Physical Coion & Joseph SCERT

মাধ্যমিক বিদ্যালয় স্তবে বিজ্ঞান শিক্ষার মানোন্নয়ন প্রকণ্প

শিক্ষক সহায়িকা

মুগা পরিচালক পশ্চিমবঙ্গ বিদ্যালয় শিক্ষা অধিকার ও পশ্চিমবঙ্গ মধ্যশিক্ষা পর্ষৎ এবং এন, জি. ই. আর. টি.-এর সহযোগিতায়

Se.

মাধ্যমিক বিদ্যালয় স্তরে বিজ্ঞান শিক্ষার মানোন্নয়ন প্রকণ্ণ

শিক্ষক সহায়িকা



মুগ্ম পরিচালক
পশ্চিমবঙ্গ বিদ্যালয় শিক্ষা অধিকার
ও
পশ্চিমবঙ্গ মধ্যশিক্ষা পর্ষৎ
এবং
এন্ গি ই আর টি-এর সহযোগিতায়

প্রথম প্রকাশ ৩রা নভেবর, ১৯৮৯

© পশ্চিমবঙ্গ মধ্যশিক্ষা পর্বদ, ১৯৮৯

FIX TRINGS WITH

Proposition of the state of the

LC.E.R.Y. W.B. SIBRARY

Onte

Agen No.

THOUGH THE BOOK WILL

如明本地分析和

প্রকাশক :

व्यथाशक म्यानन हरद्वेशियात সচিব, পশ্চিমবঙ্গ মধ্যশিকা প্রদ কলিকাতা-৭০০ ০১৬

STATE OF THE PARTY AND PERSONS य माक्त्र : প্রদীপ কুমার হাজরা रमवाम् स्व ৪০, কৈলাস বোস স্থাটি কলিকাতা-৭০০ ০০৬

সম্প্রতি সারা রাজ্যে মাধ্যমিক শিক্ষকদের যে ব্যাপক অভিমুখীকরণ কর্ম স্চী সফলভাবে সম্পন্ন হল তাতে পশ্চিমবাংলার সব মাধ্যমিক (নিম মাধ্যমিকসহ) কিয়ালয়ের সব বিষয়-শিক্ষকরা প্রভূত উন্দীপনার সঙ্গে অংশগ্রহণ করেছেন। এই কর্মশালাগালি অনুষ্ঠিত হবার পরে স্থপরিকশিপত, বিজ্ঞান-সম্মত এবং উন্নতমানের পঠন-পাঠন ও ম্লায়নের অনুক্ল একটি বাতাবরণ গড়ে উঠেছে। শিক্ষকসমান্ত এখন চাইছেন শ্রেণীকক্ষে আরো কার্যকরভাবে লেখাপড়া করাবার জন্য পশ্বতি-সংক্রান্ত আরো কিছু আলোচনা ও আলোকপাতের আরোজন করা হোক।

এই প্রেক্ষাপটে বিজ্ঞানশিক্ষার মানোময়নের জন্য কেন্দ্রীয় সরকারের একটি প্রকশপ এসেছে। রাজ্য সরকারের বিদ্যালয় শিক্ষা-অধিকারের সঙ্গে যুগাভাবে এই প্রকশপ রুপায়নের দায়িত্ব পেয়েছে মধ্যশিক্ষা পর্যদ। এই প্রকশপর প্রথম দ্বিট অঙ্গ হিসেবে বিদ্যালয়গ্রনিকে বিজ্ঞান-সংক্রাম্ত প্রেক্ত এবং ল্যাবরেটরী-সরঞ্জাম দেবার ব্যবস্থা হয়েছে। এবারে শিক্ষক-অভিমুখীকরণের অংশে হাত দেওয়া হল। বিজ্ঞান বিভাগের তিনটি বিষয়কেই—গণিত, ভৌত-বিজ্ঞান, জীবন-বিজ্ঞান—এই কর্মস্টির ভেতর রাখা হয়েছে। ফ্রানার্য়ে সব জেলাকে এই প্রকশ্পের আওতার আনার প্রতিশ্রুতি কেন্দ্রীয় সরকার দিয়েছেন।

অভিমুখীকরণ কম'দালার আলোচ্য বিষয়ের রুপারেখা রচনার জন্য প্রথম পর্যারে বিশেষজ্ঞদের নিয়ে বিজ্ঞারিত মত বিনিময় হয়েছে। আমরা আনন্দের সঙ্গে জানাছি, সেই আলোচনাকে সম্খ করতে স্থদ্রে রাজধানী থেকে এসেছিলেন এন্. সি. ই. আর. টি-র সংগ্রিণট বিভাগের প্রধান অধ্যাপক ডঃ বি. গাঙ্গুলি। তিনি আমাদের অনেক সংশয় নিরসন করেছেন এবং দ্বার্থহীন ভাষায় জানিয়ে দিয়েছেন যে কর্ম'দালার সব কাজ একা"তভাবে আমাদের পাঠ্যসূচী, পাঠ-পরিকল্পনা এবং দৃথিভঙ্গী জন্মারে পরিচালিত হবে—এখানে আমাদের প্র্প য়াধীনতা স্থীকৃত। পর্যদের পক্ষ থেকে অধ্যাপক গাঙ্গুলিকে বিশেষভাবে ধন্যবাদ জানাছি। দ্বিতীয় পর্যায়ে নির্বাচিত সম্পন্ন ব্যক্তিদের নিয়ে কর্ম'দালা অনুণিঠত হয়েছে। চূড়াত পর্বে ব্যবহারের জন্য এই সহায়িকা শিক্ষক-বন্ধুদের হাতে তুলে দিতে পেরে আমরা আনন্দিত।

শিক্ষার মানোলয়ন সংক্রান্ত উদ্যোগে শিক্ষককুল কি অসীম উৎসাহের সঙ্গে অংশগ্রহণ করেন তার পরিচর আমরা একাধিকবার পেরেছি। অত্যন্ত গ্রেছপূর্ণ এই কর্মশালায় বিজ্ঞানশিক্ষকরা একই রকম আগ্রহ ও আত্তরিকতার সঙ্গে সাড়া দেকেন এ বিশ্বাস আমাদের আছে। তাদের সন্দির প্রচেন্টার এই কর্মস্চার ফলে রাজ্যে মাধ্যমিক স্তরে বিজ্ঞানশিক্ষা অবশাই একটি নতুন মাত্রা পাবে। অংশগ্রহণকারী শিক্ষকবন্ধ,দের অভিনালন জানাছি। এই পরিকাপনা ও পর্যন্তকা রচনার বিভিন্ন স্তরে আমরা কেশ করেকজন প্রখ্যাত শিক্ষাবিদের অকুঠ সহযোগিতা পেরেছি। বাস্ততার মধ্যেও তারা আমাদের আমন্তরেশ সাড়া দিরেছেন, স্মচিত্রিত পরামর্শ দিয়ে আমাদের আলোকিত করেছেন। তাদের স্বাইকে

तक्रांशांन सूर्याशांधांस

২৯শে সেপ্টেবর, ১৯৮৯

বিজ্ঞান ও গণিত শিক্ষার মনোলয়নের জন্য বহবিধ চেণ্টা এবং পাঠেমের যুগোপ্যোগী পরিবর্তনের জন্য কার্যকরী ব্যবস্থা গ্রহণ করা সত্ত্বেও আমরা ইণ্সিত ফললাভে বার্থ হয়েছি। এর কারণ অনুসন্ধানের পর আমরা সিন্ধান্তে এসেছি যে বিজ্ঞান ও গণিত শিক্ষার উর্নাতর জন্য যে পরিকাঠামো ও আনুষ্যাক্তিক স্থযোগ-ছবিধার প্রয়োজন ছিল তার অপ্রতুলতা এর অগ্রগতিকে ব্যাহত করেছে। কর্মার মাধ্যমে বিজ্ঞান শিক্ষার গ্রেম্ব আজ অনস্থীকার্য। শিশ্রো যা শিখছে তা পরীক্ষা-নির্মান্ধা করার উপযুক্ত স্থযোগ-এর অভাব রয়েছে সমগ্র শিক্ষা-ব্যবস্থার মধ্যে। তাই দেখি, বিজ্ঞান শিক্ষা কেবলমান্র পরীক্ষা উত্তরে যাবার উদ্দেশ্য সাধন করছে এবং সমগ্র ব্যবস্থাটি পরীক্ষা-নির্ভার হয়ে উঠছে।

শিক্ষার্থীর বিজ্ঞান-ভিত্তিক চিন্তাভাবনার স্কুরণ ঘটবে যদি আমরা বিজ্ঞানকৈ প্রয়োগম্খী ও জীবনম্খী করার ব্যাপারে বন্ধবান হই। 'কাজের মধ্য দিয়ে বিজ্ঞান' শিক্ষাকে আকর্ষাপীর ও কার্যকরী করে তোলা যায়। বিজ্ঞান শিক্ষার শতাবিলীর মধ্যে যেটিকৈ আমাদের সর্বাপেকা গ্রেত্ব দিতে হবে তা হল—শিক্ষার্থীদের বিজ্ঞান-মান্সিকতা তৈরী করা।

মাধ্যমিক শিক্ষান্তরে কেন্দ্রীয় উদ্যোগিত প্রকশেপ বিজ্ঞান পঠন-পাঠনের প্রয়োগের নিকগ্রনিকে সামনে রেখে এক দৃঢ় পদক্ষেপ নেওয়া হয়েছে। কোন পাঠক্রম গণদ্বীকৃতি লাভ করে তার কার্যকরী প্রয়োগের মাধ্যমে। বিজ্ঞান-বিষয়ক পাঠক্রমকে মাধ্যয় রেখে। মধ্যশিক্ষা পর্যদ্ ও রাজ্যশিক্ষা দপ্তরের যৌথ উদ্যোগ ও সহযোগিতায় মাধ্যমিক বিন্যালয় সম্হের শিক্ষকদের সাথিক অভিম্খীকরণের কর্মস্চী গ্রহণ করা হয়েছে। নিয় মাধ্যমিক, মাধ্যমিক ও উচ্চমাধ্যমিক কিয়ালয় সম্হের বিজ্ঞান শিক্ষকদের যখালমে 10, 15 ও 21 দিনের ব্রিগত প্রশিক্ষক কর্মস্চী গ্রহণ করা হয়েছে।

শিক্ষাথাঁর বৈজ্ঞানিক বিশ্লেষণ, অনুসন্ধিৎসা ও স্কানশীলতার মনোভাব গড়ে তোলার জন্য, বিজ্ঞানকে জীবনের নানা ভরে পেণছৈ দেবার জন্য ও বিস্যালয়গুলির বীক্ষণাগার উর্বাতকম্পে কেন্দ্র ও রাজ্যের যৌথ আথিক আনুকুল্যে পর্যায়ক্রমে জনুনিয়র হাইন্কুল পিছ্ 1600 টাকার 'ল্যাবরেটার কিটস্' হাইন্কুল পিছ্ 75000 টাকার ল্যাবরেটার ইকুইপান্দেও ও 15000 টাকার বিজ্ঞান-বিষয়ক বই সরবরাহ করা হবে। উচ্চমাধানিক বিদ্যালয় পিছ্ উদ্ভ দুটি থাতে 25000 টাকা ও 15000 টাকা অনুদান দেওয়া হবে।

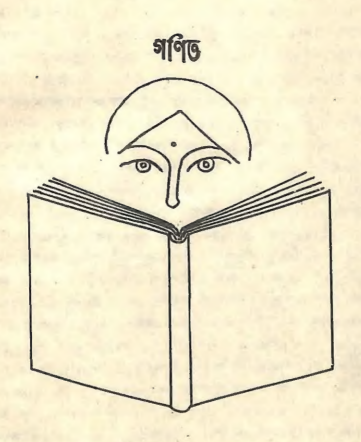
আজ যে প্রিকাটি আপনাদের হাতে তুলে দেওরা হচ্ছে এটিই একমাত্র বিজ্ঞান শিক্ষার অভিন্ট লক্ষ্যে পেশিছবার চাবিকাঠি বলে মনে করার কোন কারণ নেই, নিজ নিজ অভিজ্ঞতার আলোকে এটিকে সমৃদ্ধ করবেন। শিক্ষার্থার পরিণত মানসিকতা ও অজিত জ্ঞান-এর সাথে আপনাদের ঐকাত্রিক চেন্টা যুক্ত হয়ে হাজার হাজার খুদে বিজ্ঞানী তাদের মনে বিজ্ঞানের সতাকে জানার পথ খুজে নেবে, বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিসম্পন্ন সমাজ গড়ার আদর্শে অনুপ্রাণিত হবে। আমি বিশ্বাস করি বিজ্ঞান শিক্ষার জন্য সঠিক ও সময়োচিত দৃষ্টিজ্ঞলী গ্রহণ করার সঙ্গে সকলের সহযোগিতার বিন্যালয় স্করে বিজ্ঞান শিক্ষাকে বাস্তবান্ধিত করার ও উন্নত মানে পেশিছে দেওরা সন্তব হবে।

অংশুপ্রকাশ বস্থ

শিক্ষা অধিকতা পশ্চিমবঙ্গ

সূচীপত্ত

िंदसम			প্ৰতা
গাণত	***	•••	159
ভৌত-বিজ্ঞান		•••	61—128
জীবন-বিজ্ঞান	***	***	129—159



গণিত শিক্ষার তাৎপর্য

THIS HERE ISSUEDING

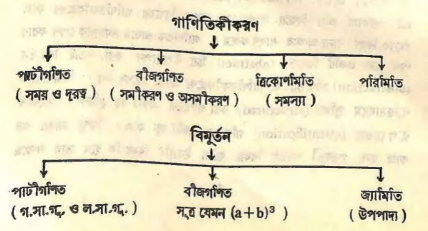
MINE WITH

গণিত শিক্ষা যে সাবিক শিক্ষার একটি গ্রেছপূর্ণ অংশ তা সচরাচর প্রতীয়মান হয় না। সাধারণ শিক্ষার বিদ্যালয় পর্যায় পর্যন্ত যা দেওয়া হয়, তা স্বাধীনভাবে সাক্ষরতা থেকে একটু বেশী। ভাষা, ইতিহাস ও পারিপাশ্বিক পরিবেশ সম্বন্ধে অর্বাহত হলে যেমন সাক্ষরতা প্রয়োজন, গাণিতিক সাক্ষরতা ন্যুন্তম প্রয়োজন হয় দৈর্নান্দন জীবনে নানা লেনদেনের মাধ্যমে—পাটীগাণিতিক সাক্ষরতা হলেই হয়ত আংশিক বা ন্যুনতম প্রয়োজন মেটানে: সম্ভব হবে। গার্ণিতক সাক্ষরতার কথা আর একটু বৃহত্তর পরিপ্রেক্ষিতে ভাবতে হবে। রসায়ন, পরিকেশ-চর্চা, ভূগোল, ভূবিন্যা, জীববিন্যা প্রভৃতির সংগ্রে দৈনন্দিন জীবন যেমন সহজভাবেই যুক্ত গণিত ঠিক সেইরকম ভাবে নয়—এটা জেনে রাখা উচিত। গণিত মানুষের চিয়াবুদ্ধিপ্রসূত বিষয়—গাণিতিকভাবে অগ্রসর হওয়া, ভাবিয়ে তোলা, একটা আলোড়ন (intervention) নিমিন্ত চিন্তা, ব্যক্তিকে একট নাড়াচাড়া দিয়ে অন্যভাবে ভাবানোর প্রচেন্টা। হয়ত একদিক থেকে অস্মাভাবিক তবে আত্মীকরণ (internalisation) সম্ভব, কারণ তা মনুষ্যাচন্তাপ্রসাত পরিবেশদন্ত নয়, পরিবেশ থেকে গণিতের পূর্বাভাষ নিগতি হতে পারে, কিম্তু গণিতের সাম্রাজ্য অন্য ধরণের, অন্য খাঁচের। পরিবেশ থেকে আহত হয়ে. অথাৎ তথাকথিত motivation আহরণ করে, গণিতের ভাষায় সমস্যাকে নবকলেবর দেওয়ার ফলে প্রোপ্রির গণিতের আওতার এসে গেল অর্থাৎ formulation সম্পূর্ণ হল, এরপর গণিতের তত্ত্ব ব্যবহার করে সিদ্ধান্তে (গাণিতিক) উপনীত হওয়া ধায়। তথাকথিত "solution"-এর মাধ্যমে এবার এরপরে কাজ হল যদি প্রয়োজন থাকে, অগাণিতিক বা সাধারণ ভাষায়, গাণিতিক সিন্ধান্তে সম্ভাব্য ভাষ্য বা ব্যাখ্যা নির পণ করা। এই পরম্পরা অন্য বিষয়ে সম্ভব হয়, অবশ্য বিষয়ের গাণিতিকীকরণের ফলে অনেক বিষয় নানা আকার ধারণ করছে। গাণিতিক ভাষায় সমস্যাকে পেশ করার অর্থ হল একটি কিন্ত (abstract) চিত্র উপস্থাপন করা,—তাই কিন্তিন (abstraction) গণিতের বা গাণিতিক করণের একটি বিশেষ দিক। চিন্তাধারাকে ব্রিমাধ্যমে প্রথিত (structured) করা গণিতের একটি বড় ভূমিকা। সংখ্যার রূপ দেওরা (quantification) গণিতের একটি বড় কাজ। কিন্তু আরও বড় কাজ হল, পরবর্তী পর্যায়ে বিষয়, ঘটনা ইত্যাদি বিষয় কি হবে তার সম্বত্তে

সঠিকভাবে বস্তব্য রাখা। পরীক্ষানিরীক্ষা করে, শ্রম ও সময়সাপেক্ষে, সিম্পান্তে উপনীত হওয়া এক ধরণের পশ্বতি ; কিম্তু তা না করে, বিষয় ঘটনা বিশেষে, প্রাথমিক অক্সা সাপেক্ষে ঘটনা বা বিষয়ে ভবিষ্যত সম্বন্ধে যুক্তিসম্মতভাবে বলা, গাণতের একটি বড় কাজ।

স্কুতরাং প্রার্থামক স্করের পরে নিমুমাধ্যামক প্রারে, গণিতের উপস্থাপনা একট্ট স্বতন্দ্র ধরণের। প্রার্থামক প্রায়ে আহ'ত গাণিতিক জ্ঞান নিশ্চয়ই পাথেয় হবে, তবে বীজগণিতের এবং জ্যামিতির অবতারণার জন্য গণিত পঠনপাঠন একট্ট ভিল্ল ধরণের। নিমুমাধ্যামক পর্যায়ে যা আহ'ত হবে তা মাধ্যামক পর্যায়ে (input) হিসাবে গণ্য হবে।

প্রায়োগক দিক থেকে গণিতকৈ হাতিয়ায় করা গণিত শিক্ষার একটি বড় উদ্দেশ্য। Motivation ও application-এর প্রয়োজন আছে, তবে মান্রাতিরিস্ত হলে হয়ত গণিতের নির্মাস আহরণ করা বিশ্বিত হবে। গাণিতিকভাবে চিন্তা করাত্ব গণিতের সামাজ্যে স্বাভাবিকভাবে, স্বচ্ছলভাবে বিচরণ করা গাণিতিক চিন্তা করতে সমর্থ হওয়া ও প্রয়োগ করার সামর্থা অর্জন করা—গণিত শিক্ষার একটি বিশেষ উদ্দেশ্য। স্বতরাং গণিত শিক্ষার উদ্দেশ্য হল ঃ (ক) গাণিতিক সাক্ষরতা অর্জন করা, (থ) বাস্তব সমস্যা বিশেষকে গাণিতিকীকরণে সমর্থ হওয়া, (গ) সমস্যা, ঘটনাবিশেষকে সাংখ্যিক রূপে দেওয়া, (ঘ) গণিতকে হাতিয়ার করে গাণিতিক সিম্বান্তে উপনীত হয়ে বাস্তব অবস্থার নতুন অন্তর্গান্ত অর্জন করা ও সচেতনভাবে বোঝা (প্রশিক্ষণ সহায়িকায় দেওয়া উদ্দেশ্যগ্রনির পরিপ্রেক্ষিতে এইগর্মিল সঠিকভাবে পরিবর্তন করতে হবে)।



H

গাণিতিকী ভাষা

পরিমিতি পাটীগণিত বীজ্গণিত জামিতি (প্রতীক ও চিহের (চিত্ৰ সহযোগে (সূত্রে প্রকাশ) । ঐকিক নিয়ম বা সাহায্যে সমস্যাকে অনুপাত-সমানুপাতের সমস্যাকে প্রকাশ) ছক তৈরী করা) প্রকাশ) ×3, क स्मित के प्रश्निक क्लाह

> এইগুলি কিছু নম্না (sample) মাত্র। প্রত্যেক উদ্দেশ্যের জনাই এইর প নকসা তৈরী করতে হবে।

মাধামিক প্রায়ের গণিত শিক্ষা, নিমুমাধ্যমিকের অবশাই প্রতিষ্ঠিত। কিত গাণিতিক দিক থেকে আরও বেশী সমর্থ হওয়া, গাণতের ভাষা, তত্ত্ব ও ব্যবহার সম্পর্কে আরও অবহিত করা মাধ্যমিক পর্যারের উদ্দেশ্য । জ্যামিতির পাঠকমে উপপাদ্যের সংগে সীমিতভাবে অবতারণা ফ্রন্তি পরস্পরার মাধামে বিম্তনের সংগে বস্তুতঃ প্রথম পরিচিত। বীজগণিতের সাংকেতিক ভাষার ও প্রয়োগ গাণিতিক-করণকে আয়ন্ত করাকে সহায়তা করবে। অসমীকরণের সমস্যা ও গাণিতিক সমাধান শেখাবে—বান্তব সমস্যা কিভাবে গাণিতিকর প দিয়ে গাণিতিকভাবে সমাধান করিয়ে অগাণিতিক ভাষায় সমস্যা নিরসনে সহায়তা করে। <u>তিকোণিমতি এবং পরিমিতি</u> ও বাস্তব সমস্যার গাণিতিকীরণের দ্বটি বিষয়। মোটকখা, অন্য বিষয় বা সমস্যা, গণিতের ব্যবহারে, বিমার্ত রাপ পরিগ্রহ করতে পারে, স্থসংকর, স্থশংখল, স্থসংহত কাঠামো পাওয়া যায়, তার পরিমিতি করানোই বড় উদ্দেশ্য এই পর্যায়ে।

white the state of the same of

pure users appel a security of the article and pure the the state of the s

THE RESERVE THE RESERVE AND SAME THE THE RESERVE THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF



শিক্ষার মূল লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য সাধনে পণিতের ভূমিকা

শিক্ষার সাধারণ লক্ষাও উদ্দেশ্য পরেণে যে সকল বিষয় অনুশীলন অপরিহার্য তাদের মধ্যে ভাষা ও গণিত অন্যতম প্রধান। শিক্ষার অন্যতম প্রধান উৎেদশ্য হল শিক্ষাধ্বির মধ্যে সফল যোগাযোগের সমেধ্য গড়ে উঠবে, অর্থাৎ শিক্ষাধ্বী অপরের দারা প্রকাশিত লিখিত ও মৌখিক বস্তব্য পড়ে ও শন্নে ব্রুতে পারবে, নিজের বস্তব্য লিখে বা মৌধিকভাবে প্রকাশ করতে পারবে। এই ক্ষেয়ে ভাষাই হল প্রধান হাতিয়ার। এই ভাষার আবার দুর্বিট অংশ। একটি অংশ হল যা বিভিন্ন বস্ত_ন, বিষয়, অভিবান্তি ইত্যাদি প্রকাশ করে। অন্য অংশটি হল **বাতে** বস্তব্র আকৃতি, পরিমাণ, পরিমাপ ইত্যাদি প্রকাশ क्दत्र । ध्वत अथमण्डिक ষায় প্রকৃতিগত-ভাষা (Sort Language) আর দ্বিতীয়টিকে বলা <mark>যায় আকৃতিগত-ভাষা (Size Language)। আর এই দ্বইয়ের মিশ্রণে যোগা-</mark> <mark>যোগের ব্যাপারটি শ্লসংহত, স্থানিদিখ্ট, পরিমাণ ও পরিমাপ নির্ভর হয়। স্থতরাং</mark> শিক্ষার প্রধানতম লক্ষ্য যোগাযোগের সামর্থ্য বিকাশে গণিতের গ্রেত্স<mark>প্ণ</mark> कृतिका तरस्रक ।

ব্রেণ যুগে মান্য তার জীবন, সমাজ ও পারিপার্গিক অবস্থার সব কিছ্
জানতে চেয়েছে, ব্রেণ নিতে চেয়েছে কখনো নিজের অভিতর রক্ষার তাগিদে, কখনো
বা এইসর বিষয়কে নিজের বিকাশের কাজে বাবহার করার প্রয়োজনে। আর এই
কাজটি করেছে কখনো সাক্ষাংভাবে বিজেষণ করে, কখনো বিমর্কভাবে যুগিভ তর্কের
মাধ্যমে। এই প্রক্রিয়ায় সামান্যীকরণ একটি গ্রেন্তরপূর্ণ হাতিয়ার। এই কাজে
যুগে বুগে গণিত শিক্ষার যুগিভ-পর-পরা তাকে সাহাষ্য করেছে। তাই গণিত
শিক্ষা মান্যের যুগিভাগীল মনস্কতা গড়ে তোলার প্রধান হাতিয়ার।

বর্তমান যান বিজ্ঞান ও প্রয়ান্তি বিদ্যার যান আর একথা আজ অবিসংবাদিত-ভাবে সর্বজন শ্বীকৃত যে, বিজ্ঞান ও প্রয়ান্তি বিদ্যার জন্ম ও বিকাশে গণিতই প্রধান সহায়ক। স্থানিদিশ্টি, স্কুসংহত ও সুসংবদ্ধ সিম্পাটেত পেশিছতে গণিতের ভূমিকাও অপ্রিসীম। তাই বিজ্ঞান মনস্কতা দৃঢ়তর করতে গণিত একটি অপ্রিহার্ম্য বিষয়।

মাধ্যমিক শুরে গণিতের সমস্যাবলী সাধারণত নির্বাচিত হয় সমাজ ও ব্যক্তিজীবনের বাশুব ঘটনা ও সমস্যা থেকে। গাণিতিক সমস্যার জন্য স্থানির্বাচিত
সামাজিক পরিশ্ছিতি ও ঘটনার মাধ্যমে শিক্ষার্থীদের মনে স্কন্থ প্রাক্ষোভিক সামথের
বিকাশ সম্ভব। তা ছাড়া এইসব ক্ষেত্রে গাণিতিক প্রক্রিয়র মাধ্যমে যে ফল পাওয়া
ধায় তা শিক্ষার্থীর মনে কৃত্ব প্রতায় এনে দেয়। তাই গাণিতিক সমস্যাবলী চয়নের
মাধ্যমে শিক্ষার্থীর মনে কৃত্ব প্রতায় এনে দেয়। তাই গাণিতিক সমস্যাবলী চয়নের
মাধ্যমে শিক্ষার্থীর মনে কৃত্ব প্রতায় এনে দেয়। তাই গাণিতিক সমস্যাবলী চয়নের
মাধ্যমে শিক্ষার্থীর মনে কৃত্ব সামাজিক ও মানবিক ম্লাবোধ গড়ে তোলা
ঘায়। কুসংক্রার, সাম্প্রদায়িকতা, বিচ্ছিয়তাবাদ, ধ্রমীয় উন্মাদনা ইত্যাদির
বির্বেধ এবং জাতীয় ও সাম্প্রদায়িক ঐক্য, সাম্যা, সম্প্রীতি ও শাশ্তির
সপক্ষে ম্লাবোধ বিকাশের ক্ষেত্রেও এই শুরের বাশ্রব উনাহরণগ্রিলকে কাজে
লাগানো যায়।



বিষয় হিসাবে গণিত শিক্ষার লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য

(1) মান্য নিজের মনোভাব প্রকাশ করার জন্য বা পারম্পরিক মত বিনিমরের জন্য ভাষার ব্যবহার করে, তা কথার মাধ্যমেই হোক বা লেখার মাধ্যমেই হোক। এই ভাষা ব্যবহারের ক্ষেত্রে পরিমাণ বোঝাবার জন্য গাণিতিক ভাষাও ব্যবহার করতে হয়। শিশ্রো কথা বলতে শেখার পরই প্রথাক্থ শিক্ষা না পেরেও 'দ্বতো', 'পাঁচতা' প্রভৃতি শব্দ ব্যবহার করে।

কাজেই দেখা বাচ্ছে বে, চিন্ধন, মননের ক্ষেত্রে তো বটেই, এমনকি স্থানিদিপিভাবে ভাবের আদান-প্রদানের ক্ষেত্রে ভাষার মতোই গাঁপত একটি গ্রেন্থপূর্ণ বিষয়, ভাষারই একটি অংশ বিশেষ। তাই সাধারণ বর্ণনাম্লক ভাষাকে বলা হয় প্রকৃতিগত-ভাষা বা Sort Language, আর গাঁপতকে বলা হয় আকৃতিগত-ভাষা বা Size Language। একটু চিন্তা করলেই বোঝা যায় যে, দৈনন্দিন কাজের মধ্যে আমরা প্রতিক্ষণ গাণিতিক পরিমান, পরিমাপ ও গাণিতিক ধারণা মিলিয়ে আমাদের ভাবের আদান-প্রদান করে থাকি তাই মাধ্যমিক শুরে ভাষা শিক্ষার মতো সমান গ্রেড় দিয়ে গাঁপত শিক্ষার ব্যবন্ধা করা হয়।

মাধ্যমিক প্ররে শিক্ষার্থ দৈর বিচরণ ক্ষেত্রের প্রকৃতি ও পরিধি দ্বাভাবিকভাবেই তাদের সমাজ, পরিবার ও ব্যক্তিগত জীবনের নানাপ্রকার গাণিতিক সমস্যার মুখ্যেমর্থে দাঁড় করার। তাই এই প্ররে গণিত চর্চার উদ্দেশ্য হল, শিক্ষার্থারা বেন দ্রতে ও নির্ভূলভাবে এইসব সমস্যা সমাধান করতে পারে। একই সংগে এই প্ররেই শিক্ষার্থাদের কাছে গণিতের ধারণাগ্রনিকে নানা স্ত্রে ও সংজ্ঞার প্রকাশ করে গণিতের উচ্চতর শিক্ষার ব্রন্তিপূর্ণ ও সুশ্ভ্রেল চচরি ভিত্তি স্থাপন করতে হয়।

আধ্নিক ব্যা হলো বিজ্ঞান ও প্রধ্যক্তিবিদ্যার বিশ্ববিজয়ের য্যা। আর গণিত হল বিজ্ঞান ও প্রধ্যক্তিবিদ্যার ভিত্তিভ্রি। তাছাড়া এত দিন ষে-সকল বিষয় কলাবিদ্যা বলে আখ্যাত ছিল তাদের ক্ষেত্রেও স্থানিদিখি সিম্পান্তের প্রয়োজনে অনেক প্রকার গাণিতিক ধারণা ও প্রক্রিয়ার প্রয়োগ দিনে দিনেই বেড়ে চলেছে। এ অক্সার সাধারণভাবে জীবন-সংগ্রামে সফল উত্তরণের প্রয়োজনে গণিতের চর্চা অপরিহার্ম ।

উপরের আলোচনা থেকে বোঝা যায়, মাধ্যমিক ভরে গণিত চর্চার উদ্দেশ্য ও লক্ষ্য হল ঃ

- শিক্ষার্থ দৈর গাণিতিক ভাষার সংগে সঠিকভাবে পরিচিত হওয়া ;
- 2. শিক্ষাথাদের নিজস্ত, পারিবারিক ও সামাজিক প্রয়োজনে গণিতকে ব্যবহার করা অর্থাৎ ঐসব ক্ষেত্রে উভ্ভূত সমস্যাগন্দিকে গাণিতিক ভাষায় র পদান করতে পারা;
- 3. শিক্ষাথ দৈর গাণিতিক ধারণাগ্রনির সঠিক উপলব্ধি, প্রক্রিরাগ্রনির সংগৈ সম্যক পরিচিতি এবং সমস্যা সমাধানে সেগ্রনির ব্যাব্যথ বাবহার করতে পারা;
- সমস্যাগ[্]লর মাধ্যমে শিক্ষাথ[†]দের মধ্যে সামাজিক ম্লাবোধ
 জাগ্রত করা ;
- শিক্ষার্থ দৈর গাণিতিক সমসা। দুত ও নির্ভুলভাবে সমাধান করতে পারা। । এই দক্ষতা পরবর্তী জীবনে তারা যে-সব সমসার সম্মুখীন হবে তা সমাধানের ক্ষেত্রে দুত ও নির্ভুল সিংধাত নিতে তাদের সাহাষ্য করবে।)
 সমাধানের ক্ষেত্রে দুত ও নির্ভুল সিংধাত নিতে তাদের সাহাষ্য করবে।)
- 6. গণিত চর্চার দ্বারা যুবিষ্ঠ সন্দাত চিন্তার সামর্থণ অর্জন করা, তথা বিশ্লেষণ করা এবং ঐ বিশ্লেষণের মাধ্যমে বৈজ্ঞানিক দ্বিভিজির প্রয়োগে সমস্যার সমাধান করতে পারা। (এর ফলে শিক্ষার্থীর মধ্যে যুবিনির্ভার মানসিকতা এবং করতে পারা। (এর ফলে শিক্ষার্থীর মধ্যে যুবিনির্ভার মানসিকতা এবং করতে পারা। (এই ফলে করিক। এই মানসিকতা ও দ্বিভিজি তাদের পরবর্তী বৈজ্ঞানিক দ্বিভিজি গড়ে উঠবে। এই মানসিকতা ও দ্বিভিজি তাদের পরবর্তী করিনে বে-কেনে সমস্যাকে সঠিকভাবে সমাধান করতে সাহায্য করবে।)

পঠন-পাঠন ও মূল্যায়ন

বর্তমান শিক্ষক সহায়িকার প্রথম অব্যায়ে শিক্ষার মূল লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য সাধনে গাণিতের ভূমিকা সম্পর্কে আলোচনা করা হয়েছে। দ্বিতীয় অধ্যায়ে বিষয় হিসাবে গাণিত পাঠের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য আলোচিত হয়েছে। বর্তমান অধ্যায়ে বিভিন্ন শ্রেণীর জন্য নিধারিত গণিত পাঠাস,চীতে অন্তর্ভুক্ত বিভিন্ন পাঠ-একক অনুশীলনের বিশেষ বিশেষ উদ্দেশ্যাবলী আলোচিত হবে। অর্থাৎ একটি বিশেষ পাঠ-একক পাঠ ও অনুশীলনের ফলে শিক্ষাথী দের কী কী বিশেষ সামর্থ্যের বিকাশ ঘটবে তা আলোচনা করা হবে। এই উদ্দেশ্যাবলীকে শিক্ষাতত্ত্বের ভাষায় "শিখন-শেখানোর উদ্দেশ্য" বা Instructional objective নামে অভিহিত করা হয়। ব্যবহারিক দিক থেকে তা করা হয় "সামর্থ্য-ভিত্তিক পাঠ-একক বিশ্লেষপের" মাধ্যমে। সাম্প্রতিককালে প্রশিক্ষণ প্রাপ্ত শিক্ষকগণ এর কৃৎকৌশলের সংগে ইতোমধ্যে পরিচিত হয়েছেন।

মূল প্রশিক্ষণ সহায়িকায় "শিক্ষা পরিকলপনার বিভিন্ন উপাদান ও তাদের গরেত্ব" অধ্যায়ে পরিকলপনার উপাদানগৃলিকে যে ক্রম অনুসারে সাজানো হয়েছে তা হলো—(1) শিক্ষার লক্ষা ও উদ্দেশ্য, (2) পাঠকেম, (3) বিষয় পাঠ্যসূচী, (4) পঠনীয় বিষয়কত্ব ও করণীয় কর্মকাশু, (5) শিখন-শোখানো প্রক্রিয়া ও পঠন-পাঠন পদ্ধতি, (6) মূল্যায়ন। সেখানে বলা হয়েছে, "শিক্ষার সামাজিক লক্ষা ও উদ্দেশ্যের পরিপ্রেক্ষিতে তৈরি পাঠকম ও পাঠ্যসূচীর বিভিন্ন উপাদান শিক্ষার্থীর কাছে পেছিছে দেওয়া এবং তার সাহাব্যে তাদের আচার-আচরণে কাম্যা পরিবর্তন স্টেত করার কাজানিকই শিক্ষাতত্ত্বের ভাষায় "শিক্ষা-প্রয়াম" বা Educational Activity নাম দেওয়া হয়। 'শিক্ষা-প্রয়াসের' মূল উপাদন দ্বটি—শিখন-শোখানো প্রক্রিয়া ও পঠন-পাঠন পন্ধতি এবং মূল্যায়ন।" বিগত প্রশিক্ষণ কর্মসূচীতে মূল্যায়ন সম্পর্কে কিছু আলোচনা ও কাজের ব্যবস্থা থাকলেও শিক্ষা-শোখানো প্রক্রিয়া ও পঠন-পাঠন পদ্ধতি সম্পর্কে কাজ করা সন্তব হয়নি। বর্তমান প্রশিক্ষণে তাই এই বিষয়টি নিয়ে ব্যাপক প্রশিক্ষণের ব্যবস্থা করা হয়েছে।

আমরা জানি শিক্ষা-প্ররাসের প্রধান উন্দেশ্য হলো বিভিন্ন কাম্য সামথে র বিকাশ ঘটিয়ে শিক্ষাথাঁর আচার-আচরণে কাম্য পরিবর্তন স্থানিশ্চিত করা। এ ক্ষেত্রে পঠন-পাঠন পদ্ধতি খবে গ্রেছপূর্ণ ভূমিকা পালন করে। স্ত্তরাং পাঠ্যস্চীর অন্তর্ভুত্ত বিভিন্ন পাঠ-এককের জন্য যথোপযুক্ত প্রক্তি-প্রকরণ উদ্ভাবন ও তার সাথাক প্রয়োগ নিঃসন্দেহে খ্বই গ্রেছপূর্ণ।

এইবার প্রশ্ন হলো পদ্ধতি প্রকরণের ভিত্তি কী হবে ? যেহেতু কোন একটি বিশেষ পাঠ-এককের সামর্থা ভিত্তিক বিশ্লেষণের মাধ্যমে আমরা জানতে পারি ঐ এককটি অন্শীলনের ফলে শিক্ষাথার কোন্ কোন্ প্রয়ায়ের কী কী সামর্থা কতটুকু বিকশিত হবে, তাই স্থাভাবিকভাবেই পাঠ-এককের সামর্থাভিত্তিক বিশেষণাই হবে পদ্ধতি-প্রকরণ নিরূপনের প্রধান ভিত্তি, সার্থক হাতিয়ার।

আবার শিক্ষা-প্রয়াসের অনাতম উপাদান হলো ম্ল্যায়ন। ম্ল্যায়নের শিক্ষাগত তাৎপর্য হলো—যে-সব শিখন-শেখানো উদ্দেশ্য সামনে রেখে পঠন-পাঠন ও অন্শীলন পরিচালনা করা হয়েছে, পঠন-পাঠন অন্শীলনের পর তা কত্টুকু বাস্তবায়িত হয়েছে, অথাং শিক্ষাথারা উদ্দিশ্ট কাম্য-সামর্থা কত্টুকু আয়ত্ব করেছে. কত্টুকু করতে পারেনি তার পরিমাপ করা। তাই মূল্যায়নের ক্ষেত্রেও পাঠ-এককের সামর্থ্য-ভিত্তিক বিশ্লেষণই মূল ভিত্তি হিসাবে কাজ করে।

স্থতরাং দেখা যাচ্ছে, বিভিন্ন পাঠ-একক অন্শীলনের পদ্ধতি-প্রকরণ উদ্ভাবন করতে এবং অন্শীলনের পর ম্লায়েনের মাধ্যমে শিক্ষার্থীর সাফল্য ও দুর্বলতা চিহ্নিত করতে পাঠ-এককের সামর্থ্য-ভিত্তিক বিশ্লেষণাই কেন্দ্রীয় বিষয় ছিসাবে কাজ করে।

একটি উদাহরণের সাহাযো বিষয়টি স্পষ্ট করে বোঝা প্রয়োজন। তার আগে গণিত শিক্ষার পদ্ধতি নির্পণে সাধারণভাবে যে যে বিষয়গর্নল বিবেচনা করা প্রয়োজন তা দেখা যাক। এ বিষয়ে প্রশিক্ষণ সহায়িকায় বিস্তারিত আলোচনা করা হয়েছে। (প্র 139-144) এখানে সংক্ষেপে প্রেণ্টগর্নলি উল্লেখ করা হলো—

(1) যে-কোন নতুন ধারণা বা পদ্ধতি উপস্থাপনার সময় শিক্ষাথাঁর ব্যান্তি বা সমাজ জীবনের কোন বাস্তব সমস্যার উপর ভিত্তি করে তা করতে হবে।



- (2) সব সময় শিক্ষাথ কৈ দ্বিক শিক্ষা-পদ্ধতি অন্মরণ করা বাশ্বনীয়।
 এতে শিক্ষাথ দৈর মধ্যে বিশ্লেষণ করা ক্ষমতা, অন্মিরিৎসা, আবিষ্কারধর্মীতা
 ইত্যাদি সাম্প্রের বিকাশ ঘটবে। স্ফিয় অংশগ্রহণের ফলে ধারণা ও প্রক্রিয়াগ্বলি
 শিক্ষাথ র মনে দৃঢ়বংধ হবে।
- (3) গাণিতিক ধারণার উপলব্ধি (conceptual understanding) ও সংখ্যা ও বিভিন্ন গাণিতিক প্রক্রিয়া নিয়ে কাজ ও সরল করার কাজ (computational competence)-এর মধ্যকার পার্থক্য সম্বন্ধে সর্বদা সজাগ থাকতে হবে। প্রথমটি বোধমলেক সামর্থের পর্যায়ে পড়ে। দ্বিতীয়টি প্রধানতই জ্ঞানমূলক সামর্থ্যের অংশ। মূল্যায়নের সময়ও এই দুর্টি সামর্থ্য আলাদা আলাদা বিচার করা প্রয়োজন।
 - (4) গণিতের সমস্যা সমাধানের সময় সম্ভাব্য প্রত্যেক ক্ষেত্রে সাধারণ ভাষায় লিখিত গাণিতিক সমস্যাকে গণিতের ভাষায় প্রকাশ করার কার্জাট গরেত্ব দিয়ে করাতে হবে। এটি অন্যতম বোধম্লক সামর্থায়। অনেক সময় এই ভাষাস্করের ফলে সম্ভাব্য পদ্ধতি নিধরিণের কার্জাট খুব সহজ হয়ে ধায়।
 - (5) প্রতি শুরে শিক্ষার্থ দির নতুন সমস্যা তৈরি করতে উৎসাহিত করতে হবে।
 এই সামর্থ্যটি উন্নততর প্রয়োগ সামর্থ্যের অন্যতম। নতুন সমস্যা তৈরির ক্ষেত্রে
 শিক্ষার্থ বি বান্তি ও সমাজ জীবনের ঘটনা দিয়ে কাজ শ্রে, করলেও আশ্রে আশ্রে
- (6) সাধারণত একটি ধারণা চাল্ আছে যে, গার্গিতক দক্ষতা আছে এমন শিক্ষার্থীরাই কেবল জটিলতর সমস্যা সমাধান করতে পারে। জটিলতর সমস্যা মানে এই নয় যে এতে কোন জটিলতর ধারণা আছে। সাধারণ গার্গিতক ধারণার সঙ্গে সম্পর্কয,ত্ব উপাদানেগ্রনির জটিলতাই সমস্যাটিকে জটিল বলে প্রতিভাত করে। স্থতরাং বিভিন্ন উপাদানে জটিলতা কি ভাবে সৃথি করা যায় তার কংকোশল শিক্ষার্থীদের জানিয়ে দিলে শিক্ষার্থীরা যেমন বিশ্লেষণ করে তাকে সমাধানযোগ্য করে নিতে পারবে, আবার নিজস্ব উদ্যোগে জটিল সমস্যা তৈরি করার কৌশলও শিথে যাবে। (এ সমুদ্ধে প্রশিক্ষণ সহায়িকায় উদাহরণসহ আলোচনা করা হয়েছে)
- (7) শিক্ষাথী দের সব সমর সমস্যা সমাধানের বিকম্প পদ্ধতির সঙ্গে পরিচয় করাতে হবে। আবার একই সঙ্গে একথাও জানিয়ে দিতে হবে যে, যখন একটি





উত্নততর পদ্ধতি জানা হয়ে গেছে তথন সাধারণতই সমস্যা সমাধানে সেই উত্নততর পদ্ধতি প্রয়োগ করা বাঞ্চনীয়। বেমন, সংক্ষিপ্ত হৈরাশিক নিয়ম শেখার পর সমস্যা সমাধানে ঐকিক নিয়ম ও সমান,পাতের নিয়ম ব্যবহার না করে সংক্ষিপ্ত হৈরাশিক নিয়ম ব্যবহার করাই বাঞ্চনীয়।

- (৪) সাধারণ-ভাষা থেকে গণিতের ভাষায় ভাষাশ্তরের সময় সর্বদা একক বির্জিত শক্ষে সংখ্যা ও প্রক্রিয়া বোধক প্রতীক ব্যবহার করা প্রয়োজন। সরলী-করণের পর ফল লেখার সময় শধ্রে উপযন্ত এককটি উল্লেখ করতে হবে।
- (9) সাধারণতই সমাজের বাস্তব অবস্থা থেকে যে-সব গাণিতিক সমস্যার জন্ম হয় তার অনুশীলনের ফলে শিক্ষার্থীরে মনে সেই সমস্যার সামাজিক চরিত্রের ছাপ পড়ে। স্থতরাং শিক্ষার্থীর মনে স্বস্থ সামাজিক ম্ল্যোবাধ সৃষ্টি করার জন্য সমস্যা চয়নের ক্ষেত্রে বিশেষ সাবধানতা অবলম্বন করা বাঞ্চনীয়।
- (10) বিশেষভাবে লক্ষ্য রাখতে হবে ষে, কোন একটি একক অনুশীলনের সময় পূর্বে ষে-সব গাণিতিক ধারণা ও তত্ত্ব শিক্ষার্থী দের কাছে দেওয়া হয়েছে তার উপর ভিত্তি করেই কান্ধ শরে করতে হবে। পূর্বে ষা আলোচিত বা পরিবেশিত হর্মন এমন বিষয় ব্যবহার করার আগে তাকে ষথাযোগ্য গরেছ দিয়ে শিক্ষার্থী দের কাছে উপস্থিত করে নিতে হবে। মূল্যায়নের সময়ও মনে রাখতে হবে ষে. বা কথনো শিক্ষার্থীর কাছে উপস্থাপিত হর্মন তার উপর প্রশ্ন রাখা যাবে না।

এখন একটি উদাহরণসহ পদ্ধতি-প্রকরণের কংকোশল আলোচনা করা যাক।
মনে করি, আমরা নকম শ্রেণীতে সংক্ষিপ্ত তৈরাশিক নিয়মটি উপস্থাপনা করতে
চাই। প্রথমেই সেই পাঠ-এককটির সামর্থ্য ভিত্তিক বিশ্লেষণ করতে হবে। অর্থাং
এই পাঠ-এককটি অনুশীলনের পর শিক্ষার্থীর কী কী সামর্থ্যের বিকাশ ঘটবে বলে
আমরা আশা করি তার একটি বিবরণ আগে থেকেই তৈরি করে নিতে হবে।

পরের পৃণ্ঠার এই এককটির সামর্থ্য-ভিত্তিক বিশ্লেষণ দেওরা হয়েছে। তারপর এই বিশ্লেষণের উপর ভিত্তি করে এই এককটি কিভাবে উপস্থাপন করা বেতে পারে তার একটি নমনা দেওরা হয়েছে। মনে রাখতে হবে বে, কোন অভিজ্ঞ শিক্ষক যদি উন্নতত্তর পশ্যতি-প্রকরণ উদ্ভাবন করতে পারেন তবে তিনি তা সচ্ছদে ব্যবহার করতে পারেন।



সামর্থ্য ভিত্তিক পাঠ-একক বিম্লেষণ

ट्यंनी-	–নবম বিষয়—	গণিত বিষয় শ	াখা—পাটীগণিত	একক—সংক্ষিপ্ত ত্রেরা	ালক
	প্রব্যজি'ত		কাম্য ণিখন সাম	થ ⁴ J	
উপ-একক	শিখন-সামথ'্য	জ্ঞানমলেক	বোধমলেক	প্রয়োগমলক	দক্ষতাম, লব
	পারে। 4. সমস্যা সমাধানে	কেন তৈরাশিক নিয়ম নাম দেওয়া হয় তা সারণ করতে পারবে।	সমস্যাটিকে গণিতের ভাষায় লিখতে পারবে।	সংক্ষিপ্ত হৈরাশিক নিয়ম প্রয়োগের সম্ভাব্যতা যাচাই করতে পারবে। 2. জটিলতর সমস্যাকে বিশ্লেষণ করে সংক্ষিপ্ত হৈরাশিক নিয়ম প্রয়োগের	





উপ-একক	প্রোজ'ত	কাম্য শিখন-সাম্থ্					
	শিশ্বন-সামথ'্য	छानम, लक	বোধমলেক	প্রয়োগমলেক	দক্ষভামন্দক		
ব্যাপকতর প্রয়োগ		प्रिक्ट-এর অধিক চল- রাশি যক্তে সমস্যায় সংক্ষিপ্ত ত্রৈরাশিক নির্ম প্রয়োগ করার কৌশল সারণ করতে পারবে। সংক্ষিপ্ত ত্রেরাশিক নিরমে দুই-এর অধিক চলরাশি যক্ত সমস্যা সমাধান করতে পারবে। সমাধান করতে পারবে। সমাধান করতে পারবে। সমাধান করতে পারবে। সিম্বা	নুই-এর অধিক চল-রাশিষ্ক সমস্যার ক্ষেত্রে নিয়ম ও সমান্ব-পাতের নিয়মের চেয়ে সংক্ষিপ্ত তৈরাশিক নিয়ম যে বেশি উপযোগী ও স্থবিধাজনক তা ব্যাখ্যা করতে পারবে। নুই-এর অধিক চল-রাশিষ্ক সমস্যাকে গণিতের ভাষায় লিখতে পারবে। সংক্ষিপ্ত তৈরাশিক নিয়ম প্রেয়োগের মতো করে সমস্যাটি সাজাতে পারবে। সংক্ষিপ্ত তৈরাশিক নিয়ম প্রয়োগের মতো করে সমস্যাটি সাজাতে পারবে। সংক্ষিপ্ত তৈরাশিক নিয়ম বড় বড় সমস্যা সমাধান করতে পারবে। সংক্ষিপ্ত তৈরাশিক নিয়মে বড় বড় সমস্যা সমাধান করতে পারবে। সংক্ষিপ্ত তেরাশিক নিয়মে বড় বড় সমস্যা সমাধান করতে পারবে। সংক্ষিপ্ত তেরাশিক নিয়মে বড় বড় সমস্যা সমাধান করতে পারবে। সংক্ষিপ্ত তেরাশিক নিয়মে বড় বড় সমস্যা সমাধান করতে পারবে। সংক্ষিপ্ত তেরাশিক নিয়মে বড় বড় সমস্যা সমাধান করতে পারবে। সংক্ষিপ্ত তেরাশিক নিয়মে বড় বড় সমস্যা সমাধান করতে পারবে। সংক্ষিপ্ত তেরাশিক নিয়মে বড় বড় সমস্যা সমাধান করতে পারবে। সিক্ষিপ্ত তেরাশিক নিয়মে বড় বড় সমস্যা সমাধান করতে পারবে। সংক্ষিপ্ত তেরাশিক নিয়মের বড় বড় সমস্যা সমাধান করতে পারবে। সংক্ষিপ্ত তেরাশিক নিয়মের বড় বড় সমস্যা সমাধান করতে পারবে। সংক্ষিপ্ত তেরাশিক নিয়মের বড় বড় সমস্যা সমাধান করতে পারবে। সংক্ষিপ্ত তেরাশিক নিয়মের বড় বড় সমস্যা সমাধান করতে পারবে। সংক্ষিপ্ত তেরাশিক নিয়মের বড় বড় সমস্যা সমাধান করতে পারবে। সংক্ষিপ্ত বির্যাশিক নিয়ম্ব বির্যাশিক নিয়মের বড় বড় সমস্যা সমাধান করতে পারবে। সংক্ষিপ্ত বির্যাশিক নিয়ম্ব বির্যাশিক নিয়মের বির্যাশিক নিয়ম্ব বির্যাশিক নিয়াম্ব বির্যাশিক নিয়ম্ব বির্যাশিক নিয়ম্	নতুন সমস্যাকে বিশ্লেষণ করে সংক্ষিপ্ত তৈরাশিক নিয়ম প্রয়োগ করার মতো করে সাজাতে পারবে। বিকাপ পদ্ধতি প্রপারিশ করতে পারবে এবং তাতে সমস্যাটি সমাধান করতে পারবে। বিভাগ চলরাশিষ্টে নতুন সমস্যা তৈরি করতে পারবে।			

13

উপস্থাপন পদ্ধতি সংক্ষিপ্ত

ত্রেরাশিক নিয়ম

প্রথমে শিক্ষার্থীদের সাহায্য নিয়ে সরল সম্পর্কযন্ত দর্টি চলরাশির একটি সমস্যা তৈরি করা থেতে পারে। পঞ্চম শ্রেদী থেকে শিক্ষাথীরা ঐকিক নিরমের সঙ্গে পরিচিত থাকায় তাদের পক্ষে বিষয়টি সহজই হবে। যেমন,

মনোজ বাজার থেকে 25 টাকা দিয়ে 5 কেজি চাল কিনে নিয়ে এসেছে। তখন তার মা তাকে কালেন, 'যা, আরো 7 কেজি চাল কিনে নিয়ে আয়'। মনোজ এর জন্য মার কাছে কত টাকা চাইবে ২

সমস্ত শিক্ষাথীকৈ সমস্যাটি গণিতের ভাষার লিখতে কলা **হ**বে। তারা লিখবেঃ

এবার সবাইকে ঐকিক নিয়মে অধ্কটি ক্ষতে বলা হবে। আরো বলা হবে যে, শেষ ধাপে সরল করে ফল বের করতে হবে না।

তারা করবে ঃ

5 কেজি চালের দাম 25 টাকা

দ্বিতীয় ও তৃতীয় ধাপে ব্যাদমে ভাগ ও গুণ করার সিদ্ধা^নত করার সময় শিক্ষার্থীরা যে গাণিতিক বৃত্তি অথিং "কম হবে না বেশি হবে ?" প্রয়োগ করেছিল তার প্রতি তাদের দৃষ্টি আকর্ষণ করতে হবে।

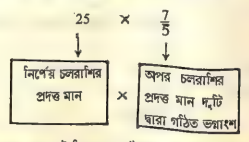
এইবার সমান,পাতের সাহায়ে অব্কটি ক্ষতে বলা হবে। এখানেও শেব **খাপে সরল কর**তে বারণ করা হবে।

তারা করবেঃ
$$5 : 7 = 25 : x$$

বা, $\frac{5}{7} = \frac{25}{x}$
 $x = 25 \times \frac{7}{5}$

এখানে সমান্পতে গঠন করার সময় তারা যে গাণিতিক ধারণা জর্মাং "সরল সম্পর্ক', না ব্যস্ত সম্পর্ক ?" প্রয়োগ করেছে তার প্রতি তাদের দৃষ্টি আকর্ষণ করতে হবে।

এইবার উভয় অঙ্কের শেষ ধাপের রাশিটি অর্থাৎ 25× ট্র নিমে তাকে বিশ্লেষণ করতে বলা হবে এবং এই সিদ্ধান্তে পে[°]ছিতে সাহায্য করা হবে—



আরো বিশ্লেষণ করে এই সিন্ধান্তে পেশিছতে সাহায্য করতে হবে যে, যেহেতু নির্ণের সংখ্যাটি 25-এর চেয়ে বড় হবে তাই 5 ও 7 দিয়ে এয়ন একটি ভয়াংশ অথিং ট তৈরি করা হয়েছে যা 1-এর চেয়ে বড়। কারণ আমরা জানি কোন সংখ্যাকে 1-এর চেয়ে বড় ভয়াংশ দিয়ে গণে করলে গণেফলটি সেই সংখ্যার চেয়ে বড় হয়।

এরপর সরল সম্পর্কযক্তে আরো দ্'তিনটি সমস্যা নিয়ে অন্তর্গেভাবে বিষয়টি প্রতিষ্ঠিত করা যেতে পারে।

এরপর বিপরীত বা বাস্ত সম্পর্ক বাস্ত দুর্ঘি চলরাশির একটি সমস্যা শিক্ষার্থ দের সাহায্য নিমে তৈরি করতে হবে। যেমন,

গ্রাম পণ্ডায়েৎ থেকে একই মাপের দর্টি পক্সের কাটার পরিকম্পনা করা হয়েছে।
প্রথম পক্সেটি কাটতে 30 জন লোক নিয়ন্ত করায় 10 দিনে পক্সের কাটা শেষ
হয়েছে। দিতীয় পক্সেটি কাঠাতে যদি 50 জন লোক নিয়ন্ত করা হয় তবে
কত দিনে তা কাটা শেষ হবে ?



সমস্ত শিক্ষার্থাকৈ সমস্যাটি গণিতের ভাষায় শিখতে বলা হবে।

এবারে আগের মতো ঐকিক নিরমে শিক্ষার্থারা সবাই অর্কটি ক্ষবে।

তারা করবে ঃ 30 জন কাটতে পাব্লে 10 দিনে

$$=10\times\frac{30}{50}$$
 मितन

এখানেও "কম হবে না বেশি হবে ?" ধারণার প্রয়োগের ব্যাপারটি নজরে আনতে হবে।

এরপর সমান,পাতের সাহায়ে। সমাধান করতে বলা হবে।

তারা করবে ঃ
$$30:50=x:10$$

বা, $\frac{30}{50}=\frac{x}{10}$

$$\therefore x = 10 \times \frac{30}{50}$$

এখানেও সমান্পাত গঠনের সময় "সরল না ব্যস্ত সম্পর্ক" এই ধারণার প্রয়োগের ব্যাপারটি নজরে আনতে হবে।

এবার উভয় অন্ফের শেষ ব্যপের রাশিটি অথাৎ $10 imes rac{38}{38}$ নিয়ে তাকে বিশ্লেষণ করে এই সিদ্ধান্তে পেশিছতে সাহায্য করতে হবে—

আরো বিশ্লেষণ করে এই সিন্ধান্তে নিয়ে যেতে হবে যে, যেহেতু দিনসংখ্যা কম হবে তাই 30 ও 50 দিয়ে 1-এর চেয়ে ছোট ভগ্নাংশ অর্থাৎ 👯 তৈরি করা হয়েছে ! কারণ 1-এর চেয়ে ছোট ভগ্নাংশ দিয়ে গণে করলে সংখ্যাটির মান কমে

3

ব্যস্ত সম্পর্কের আরো দ[্]রতিনটি উদাহরণ নিয়ে বিষয়টি প্রতিষ্ঠিত করতে হবে।

এইবার সংক্ষিপ্ত <u>টেরাশিকের স্</u>রেটি এইভাবে উপান্থত করা যেতে পারে।

ভন্নাংশটি তৈরি করার সময় প্রশ্ন করতে হবে—নির্শের মানটি প্রদন্ত মানের চেয়ে বেশি হবে, না কম হবে ?

- যদি (1) বেশি হবে মনে হয় তবে 1-এর চেরে বড় ভুমাংশ তৈরি করতে হবে, অর্থাং লব বড় হবে, হর ছোট হবে।
 - (2) কম হবে মনে হলে 1-এর চেয়ে হোট ভগ্নাংশ তৈরি করতে হবে, অর্থাং লব ছোট হবে, হর বড় হবে।

আরো কয়েকটি উদাহরণ দিয়ে বিষয়টি প্রতিষ্ঠিত করতে হবে। ধেমন,

(1) যদি 12টি কলমের দাম 84 টাকা হয়, তবে 63 টাকার ক'টি কলম পাওয়া যাবে ?

গণিতের ভাষায়ঃ	কলমের সংখ্যা	দাম
	12	84
	? (x)	63

নংক্ষিপ্ত ত্রৈরাশিক নিয়মেঃ $x=12\times\frac{63}{84}$ (যেহেতু কলমের সংখ্যা কম হবে) =9

় 9টি কলম পাওয়া যাবে।

(2) যদি 20 জন শ্রমিক 7 দিনে একটি যদ্ম তৈরি করতে পারেন। তবে অন্বর্গ একটি যদ্ম 4 দিনে তৈরি করতে কত জন শ্রমিক নিয়োগ করতে হবে ?

সংক্ষিপ্ত ত্রৈরাশিক নিরমে : $x=20 imes \frac{7}{4}$ (ষেহেতু বেশি শ্রমিক প্ররোজন হবে)

=35

: 35 জন শ্রমিক নিষ,ত করতে হবে।

পরবর্তী দিনে একই পশ্চতিতে বহু চলরাশিষ্ট্র সমস্যা সমাধান করাতে হবে।
তথন নির্শেষ চলরাশির সঙ্গে অন্য চলরাশিগ্র্নির পর্যায়ক্রমে বিচার করে ভগ্নাংশ
তৈরি করতে হবে। যেমন,

প্রতাহ 8 ঘণ্টা থেটে 15 জন শ্রমিক 3 দিনে 5টি যদ্মাংশ তৈরি করতে পারেন। প্রতাহ 6 ঘণ্টা থেটে 24 জন শ্রমিক কত দিনে 10টি যদ্মাংশ তৈরি করতে পারবেন ?

গণিতের ভাষায় ঃ	ঘণ্টা	জন	फिल	যন্তাংশের সংখ্যা
	8	15	3	5
	6	24	?(x)	10

সংক্ষিপ্ত তৈরাশিক নিয়মে ঃ $x=3 \times \frac{8}{6} \times \frac{15}{24} \times \frac{10}{5}$

= 5

5 দিনে করতে পারবেন।

- এখানে (i) ঘণ্টা ও দিনের মধ্যে ব্যস্ত সম্পর্ক। তাই ঘণ্টা কমায় দিন বাড়বে: তাই ভগাংশটিকে 1-এর চেয়ে বড়, অর্থাং ह করা হয়েছে।
 - জন ও দিনের মধ্যে বাস্ত সম্পর্ক। তাই জন বাড়ায় দিন কমবে।
 তাইভ্রাংশটিকে 1-এর চেয়ে ছোট অর্থাৎ, ½ৄর করা হয়েছে।
 - (iii) যন্ত্রাংশের সংখ্যার সঙ্গে দিনের সরল সম্পর্ক। যন্ত্রাংশের সংখ্যা বাড়ায় দিন বাড়বে। তাই ভগ্নাংশটিকে 1-এর চেয়ে বড়, অর্থাৎ ু করা হয়েছে।

C	পরিকল্প	त्यांटे नष्त्र—25	
	थमण भि	(এরানিক	
	प्रनागात शावत थमा	国本本—列、「韩俊	
	150		200

000

	-25 जयम-30 मिल्डे			+8+0	.0	+0+0 +9+0	0 5+0 11.	0+14+ 0+0+	
	(यांटे नष्य —25	প্রশের ধরণ অনুসারে নব্র বিভা জ ন	を 発 発 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数	1+0+ 0+	0+0 0+0	+0	0+0	1.4.0+0+0	- STI
	রাশিক		گا.	3+2+	0+0			3+2+	
	事命(画		प्रमुख्या भू लक्						श्रद्धात मध्या 5 1
	बरक्-मश्किल रेखवानिक	न,मारत गंधन	প্রয়োগ ম <u>্</u> লক			2		S	් වස
S	भु	সামৰ"্য অন্সারে ন-বর বিভাজন	বোষ মূলক	10		9		91	
(-গাৰ্ভ	য ়	জ্ঞান মূণ্যক	4				4	ज्युद्ध सम्बद्ध । ज्युद्ध सम्बद्ध ।
(বিশ্বরূ—গাণ্ড		পশ্বর	14		==		25	জিক সংক্রিপ
	(C)	উপ-একক অনুসারে ন*বর বিভাজন	উপ-এক্ডের বিবর্গ	 সংকিন্ত হৈরাশিক নিয়ম 	2. जशिकष्ठ देवत्राभिएक्त	न्।। भक्उन श्रहांश		মোট	ेनः — निर्वाख्य यः यः यः = चित्रं निर्वाख्य यः यः = चित्रं निर्वाख्यः

140

ř i

একক মূল্যায়ন পত্ৰ

1.

শ্লেণী—নবম	বিষয়—গণিত	একক-সংক্ষিপ্ত	<u>ত্রৈরাশিক</u>
মোট নয়ুর—২৫		সময়—	-৩০ মিনিট
সঠিক উত্তরটির বশ [্] (i) এই নিয়মটিকে (a) এতে তি	^{ত্} হৈরাশিক নিয়ম <i>বল</i> নটি রাশি থাকে।	া হয় কারণ .	t
(c) এতে তি করতে হ	সটি রাশির মান নি নটি রাশির মানের য়।	র্ণয় করতে হয়। সাহাধ্যে চতুর্থ রাশি	র মানটি নিপ্র
(a) এতে তি (ii) নিমু ভ্যাংশ্যা	নটি রাশির যোগফল লিব সংস্ক	নিপ'র করা হয়। মান 1-এর চেয়ে বেশ	Ť— I
(a) $\frac{3}{4}$	(b) $\frac{6}{5}$ (c)	बान 1-खंद क्रिट्स देवन $\frac{13}{14}$ (d) $\frac{25}{26}$	
(iii) य ज्ञारगींहे रामा—	मिरत 20-रक ग ्र	করলে তার মান	কমে যাবে সেটি 1
(a) $\frac{7}{5}$ (b) $\frac{7}{8}$ (c)	$\frac{3}{2}$ (d) $\frac{10}{9}$	
(iv) 4 ও 6 দিয়ে নৈ	র্তার সম্ভাব্য ভগ্নাংশ	কর্বালর মানের তুলনা জ করেন, 7 জন প্রা	কর : 1
4.01.104 AZICA	শ ? সমানুপাতে	সাজালে সমস্যাটির র	্প হবে— 1
(u) 5.3=	x.	: 5=x:3 (e)	1
(vi) 6 জন শ্রমিক করতে পারবেন	একটি কাজ 10 দি —	নে করলে, 30 জন ই	টীহাক ঐ কাহটি 1
(a) 50 দিনে	(b) 18 দিনে	(c) 15 দিনে (d	1) 2 দিনে

- (i) "সমগতিবেগে একটি টেন প্রথম 3 ঘণ্টায় 120 কি.মি. যায়। পরবতাঁ
 চুল্টায় কত পথ যাবে ?" সমস্যাটি গণিতের ভাষায় প্রকাশ কর।
 - (ii) গণিতের ভাষায় লিখিত সমস্যা তিনটি সংক্ষিপ্ত তৈরাশিক নিয়মে সমাধান কর। 2+2+2
 - (a) কাপড়ের মূল্য (b) শ্রমিক দিন (c) দ্রেছ সময় দৈর্ঘ্য সংখ্যা 7 84 12 7 25 10 ? 144 21 3 3 6
 - (iii) "10 জন লোক প্রত্যহ ৪ ঘণ্টা খেটে 3 দিনে একটি কাজ করতে পারে। যদি 12 জন লোক 5 দিনে কাজটি শেষ করতে চায় তবে তাদের প্রত্যহ কয় ঘণ্টা করে কাজ করতে হবে?" সমস্যাতিকে গণিতের ভাষায় প্রকাশ কর।
 - (iv) গণিতে ভাষায় প্রকশিত সমস্যা দ্বটি সংক্ষিপ্ত হৈরাশিক নিরমে সমাধান কর— 2+2
 - উচ্চতা ওজন দিন (a) দৈৰ্ঘ্য প্ৰস্থ জন ঘটা (b) 2 8 3 225 5 21 . 6 3 630 4 7 7 7
- একটি কারখানা 15 দিনে 272টি ষশ্মাংশ ষোগান দেওয়ার অর্ডার পেয়েছে।
 কারখানার 20 জন শ্রমিক 7 দিন কাজ করে 112টি ষশ্মাংশ তৈরি করেছেন।
 সময়মতো যশ্মাংশগ্রেল যোগান দিতে হলে আর কতজন বাড়তি শ্রমিক
 নিয়োগ করতে হবে?

Acce Ho





वर्ग्या		দক্ষভাষ, লক	
(1)		প্রয়োগম,লক	ক্সমস্যাগ্র্লির তথ্যা- কর্মতে পারবে। করতে পারবে। করতে পারবে। করতে পারবে। করতে পারবে।
ভিত্তিক গাঠ-একক বিল্লেষণ বিষয় শাখা-–পাটীগণিত	কাম্য শিখন-সাম্থ	हवाथम,लक	ा हिष्टाक 100 शर्य के तुर्ग निक्त निक्त निक्त निकान मर्था कि क्वा कि निक्त निकान कि क्वा कि निक्त निकान कि कि निकान कि कि निकान
जाप्तर्श छिक		ক্রান্য,লক	ব্য কাকে বলে ভ ব্য মারণ করতে পারবে। ব্য মারণ করতে পারবে। ব্য মারণ করতে পারবে। ব্য কোকে সন্ত কে র মাহায্যে লেখার পদ্ধতি য়েমন 9=3², 16=4², ১5=5² ইতাাদি স্মরণ করতে পারবে। উৎপাদকের সাহায্যে ব্য মন্ত পারবে। উৎপাদকের সাহায্যে
	भ,वांकिं ७	भिष्य माम्यर्	আয়তক্ষেত্ৰ বিদ্দুত্ৰর বিদ্দুত্রর বিদ্দুত্র বারা ভাগ করে বিদুর্ভ বারা ভাগ করে সম্মা । কররে বায়ভা । করেভে বিদ্দুর্ভ বারা বারা ভাগ করতে সমন্ত্র । করতে সমন্ত্র । উৎপাদকে বিদ্দু- উৎপাদকে বিদ্দু- যালের পন্ধতি সারণে সমন্য ।
Total S		+	
VS Q	िक्स किस्		

উপস্থাপন পদ্ধতি

বর্গমূল

- উপকরণঃ (1) বিভিন্ন মাপের ষেমন (4×2) , (4×3) , (5×2) , (5×3) , (5×4) আরতাকার পিচবোর্ড বা যোটা কাগজ।
 - (2) 4 বর্গ একক, 9 বর্গ একক, 16 বর্গ একক, 25 বর্গ একক, 36 বর্গ একক বিশিষ্ট বর্গাকার পিচবোর্ড বা মোটা কাগজ এক বা একাধিক সংখ্যক যাতে অতত পক্ষে প্রতি বেণ্ডে একটি করে দেওয়া যায়।
 - (3) একক বর্গ বিশিষ্ট বর্গাকার পিচবোর্ড—একই সংখ্যক।
 - (4) 36টি মার্বেল বা তে°তুলের বিচি বা ঐ জাতীয় কোন জিনিস।

আয়তাকার ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল একক বর্গ বিশিষ্ট ক্ষেত্রের সাহাযো নির্ণয় পদ্ধতি পশুম শ্রেণীতে শিখেছে। প্রথমে শিক্ষাথশীদের দিয়ে সেঠাকে ঝালাই করে নিতে হবে।

এবার বর্গাকার বস্তুগ্নিল তাদের কাছে দিয়ে তাদের সাহায্যে নিমুর্পে তালিকা প্রস্তুত করতে হবে ঃ

এক এক সারিতে বগ্র এককটি কত্রার বসানো হয়েছে		বর্গাকার ক্ষেত্রের প্রতিটি বাহ্বর মাপ কত একক	বসানো	বগাঁকার ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল কত কার্ণ একক
2	2	2	2	4

এবার গণের নামতা থেকে কোন্ সংখ্যাকে সেই সংখ্যা দিয়ে গণে করে কত পাওয়া যায় শিক্ষাথ শিদর সাহায্যে সেই তালিকা প্রস্তুত করা যেতে পারে যেমন ঃ

2×2=4, 3×3=9 ইত্যাদি

'বগ' ধারণাটির সঙ্গে শিক্ষাথ'ীদের পরিচিত্তি এখানে ঘটানো যেতে পারে এবং স্টেকের সাহাযো বগ' লেখা ষেমন $2^2=4$, $3^2=9$ ইত্যাদি এরপরই দেখানো যেতে পারে ।

এবার শিক্ষার্থীদের কাছে যে বগাকার পিচবোর্ডগর্মল আছে তার সাহাযো শিক্ষার্থীদের দিয়ে নিমুর্পে তালিকা তৈরী করতে হবে।

> বর্গাকার ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল (বর্গাএকক)

বগ্যকার ক্ষেত্রের বাহ্ন

4

2

এরপর আর একটি পরীক্ষা করা যেতে পারে। প্রথম একটি শিক্ষার্থ নিক একটি মার্বেল দেওয়া হল। পরে আরও তিনটি মার্বেল নিয়ে পর্বেরটিসহ মোট মার্বেল সংখ্যা যে চারটি তা শিক্ষার্থ দৈর কাছ থেকেই জেনে নিতে হবে। এবার সমান সংখ্যক শিক্ষার্থ র কাছে একই সংখ্যক মার্বেল দেওয়ার জন্য পর্বের ছেলেটিকৈ আর একটি দেওয়া হল। ফলে শিক্ষার্থ রাই বলতে পারবে যে ঐ শিক্ষার্থ টি দর্নটি মার্বেল পেয়েছে। এরপর বাকি দর্নটি মার্বেল আর একটি শিক্ষার্থ কৈ দিয়ে দেওয়া হল। এবার আরও পাঁচটি মার্বেল নিয়ে ঐ দর্জনকে একটি করে দিলে তারা তিনটি করে পাবে। বাকি তিনটি তৃতীয় শিক্ষার্থ কি দিতে হবে। এভাবে ক্রমণঃ এগিয়ে ষেতে হবে। নিয়ের তালিকাটিও সঙ্গে সঙ্গে তৈরী করতে হবে।

মার্বেল সংখ্যা	কত জন শিক্ষাথ কৈ	কটি করে পেল
1	দেওয়া হল	
1	1	1
4	2	2

ইट्यामि

এরপর যে তালিকাটি শিক্ষাথ দৈর সাহায্যেই করা যেতে পারে তা <mark>হল ঃ</mark>

সংখ্যা	যে সংখ্যাকে সেই সংখ্যা দিয়ে গণে করে এই
	সংখ্যাটি পাওয়া যাবে।
1	1
4	2 ইত্যাদি



এবার এখানে বর্গমালের ধারণার সঙ্গে শিক্ষাথাঁদের পরিচিতি ঘটানো বেতে পারে। চিহুটির সঙ্গেও পরিচিতি এখানেই ঘটাতে হবে এবং এরপর নিচের তালিকাটি শিক্ষাথাঁদের সাহাযো তৈরী করতে হবে।

সংখ্যা	তার কর্ণস্চকের সাহাযো	বর্গসংখ্যা	সংখ্যা	তার কা ম্ল চিহের সাহাযো	কৰ্মন্ত
1	1 ² 2 ²	1 4	1 4	√i √4	1 2

এরপর শিক্ষাথাঁদের দিয়েই 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10-এর বর্গ এবং 1, 4, 9, 16, 25, 36, 49, 64, 81, 100 বর্গ সংখ্যাসন্দির বর্গমনে নির্ণর করাতে হবে গন্থের নামতার সাহাযো এবং পরে শিক্ষাথাঁদের বলতে হবে এগন্দি মনে রাখতে হবে।

এরপরই 2, 3, 7, 8 যে কোন বর্গ সংখ্যার একক স্থানে থাককে পারে না তা শিক্ষাথানীরাই সনান্ত করতে পারবে।

এবার বর্গমাল কি করে নির্পয় করা যায় তার ধারণা দিতে হবে তার জনা নিম্নলিখিত উপায়ে এগুনো যেতে পারে।

প্রথমতঃ পরিচিত বর্গসংখ্যাগ্রনিকে দ্বিট সংখ্যার গ্রেক্স ছিসাবে কত রক্ষ ভাবে লিখতে পারা যায় সেভাবে শৈক্ষাখাদৈর লিখতে বলতে হবে ষেমন $1=1\times 1,\ 4=1\times 4=2\times 2,\ 36=1\times 36=2\times 18=3\times 12=4\times 9=6\times 6.$

এথেকে শিক্ষাথাঁরাই বলতে পারবে যে বর্গসংখ্যাকে উৎপাদকে বিশ্লেষণ করে একই সংখ্যা দ্বার পাওয়া যায়। তাহলে সেই সংখ্যাটিই হচ্ছে বর্গম্ল। তা খেকেই মোলিক উৎপাদকে বিশ্লেষণের পর্শ্বতিতে আসা যাবে।



সামৰ্থ্য ভিভিক একক বিশ্লেষণ

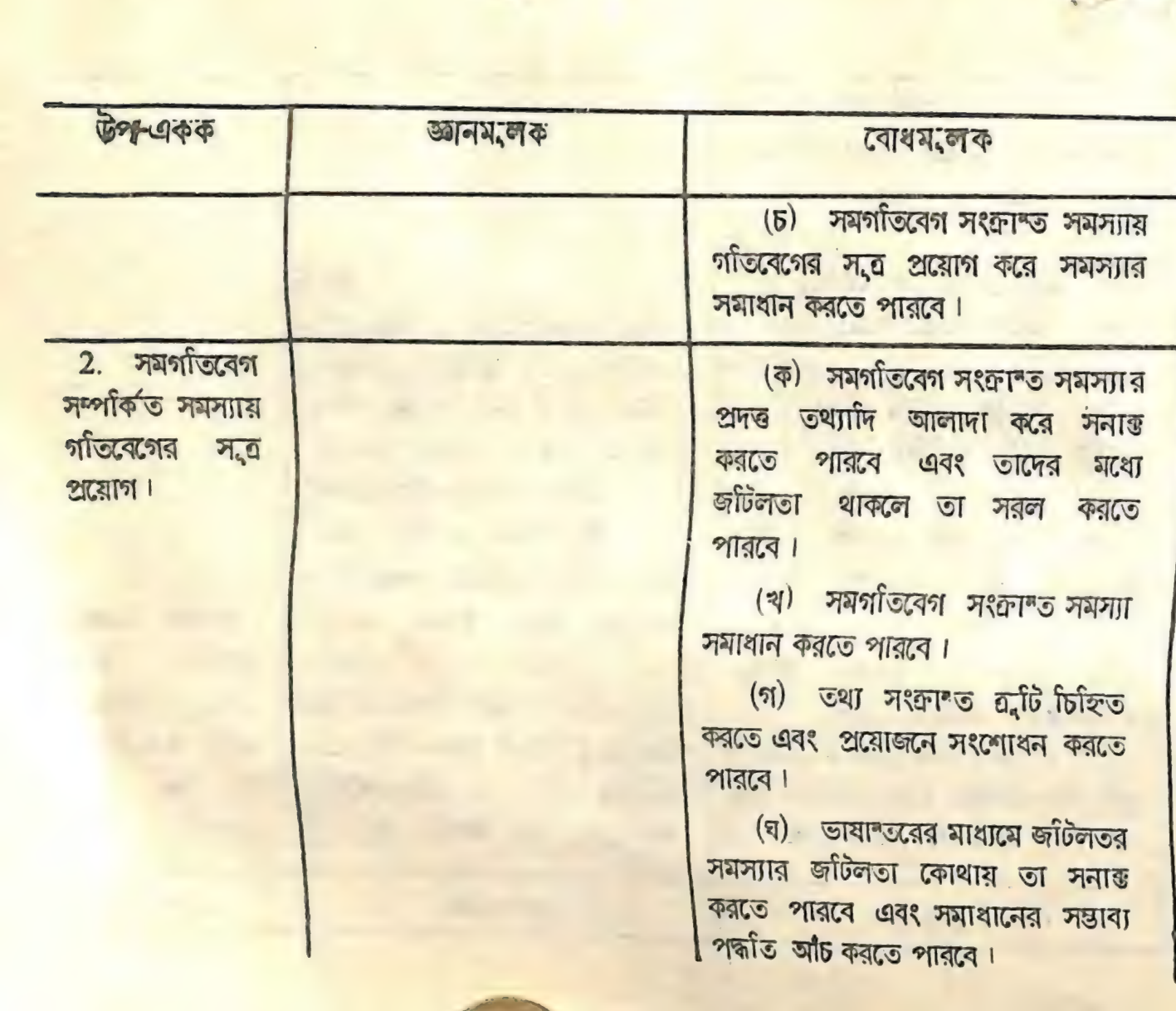
ভোগী—সপ্তম

বিষয়—গণিত

বিষয় শাখা—পাটীগণিত

একক—সময় ও দুর্ভ

উপ-এক্ক	জ্ঞানম,লক	বোধম,লক	প্রয়োগম,লক	
ধারণা ও গতি- বেগের সত্ত।	(গ) দ্বহ প্রকার গাতবেগের মি সারণ করতে পারবে। (ঘ) গতিবেগের সাধারণ স্ত্র রণ করতে পারবে।	(क) বিভিন্ন প্রকার চলার উদাহরণ দিতে পারবে। (খ) চলার সাধারণ ধর্ম দর্টে উদাহরণসহ ব্যাখ্যা করতে পারবে। (গ) উদাহরণসহ দ্বই প্রকার গতিবেগের ব্যাখ্যা দিতে পারবে। (ঘ) সমর্গতিবেগ সম্পর্কিত সমস্যা ঐকিক নিয়মে সমাধান করা যায় কেন তার ব্যাখ্যা দিতে পারবে। এবং ঐকিক নিয়মে তা সমাধান করতে পারবে। (ঙ) সমর্গতিবেগ সম্পর্কিত সমস্যাকে গণিতের ভাষায় ভাষাত্রর করতে পারবে।		



(ক) সমগতিবেগ সংক্রান্ত বাস্তব নতুন সমস্যা তৈরি করতে পারবে।

প্রয়োগম,লক

- (থ) গতিবেগের সত্রেকে বিভিন্ন বাস্তব সমস্যার পরিপ্রেক্ষিতে যাচাই করতে পারবে।
- (গ) স্ত্রটি প্রতিষ্ঠিত করতে পারবে।
- (ঘ) সমগতিবেগ সংক্রান্ত সমস্যাতে তথ্য সংযোজন করে জটিলতর সমস্যা তৈরি করতে পারবে।
- (ঙ) নতুন বাস্তব সমস্যা সমাধানের পর্কাত নির্ণয় করতে পারবে।

উপ-একক	জ্ঞানমকেক	বোধম, লক	श्रह्मागम् ज क
3. গতি শীল কতুর স্থির কতু অতি ক্রম কর সংক্রাত সমস্যা এবং বি ভি র সমস্যার সমাধান।	একটি বস্তুর একটি স্থির বিদ্দু বা তান্য আর একটি দৈর্য্য বিশিষ্ট ক্ষতু অতিক্রম করার ধারণাটি সারণ করতে পারবে। (খ) একটি বিদ্দু অতিক্রম করতে কেবল নিজের দৈর্ঘ্যের পরিমিত দূরত্ব অতিক্রম করতে হবে—এই বিষয়টি স্মরণ করতে পারবে। (গ) কোন দৈর্ঘ্য অতিক্রম করতে নিজের দৈর্ঘ্য ও ঐ দৈর্ঘ্যের বোগফল পরিমাণ দূরত্ব অতিক্রম করতে হবে এই বিষয়টি স্মরণ করতে পারবে।	দৈর্ঘ অতিক্রম করার ঘটনার পার্থকাটি	বিশ্লেষণ করতে ও শ্রেণীবদ্ধ করতে পারবে।

উপস্থাপন পদ্ধতি

গণিত

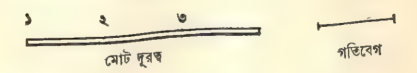
শ্ৰেণী—সন্থম

একক—সময় দূরত

- বিষয়টির ধারণা উপস্থাপনার ক্ষেত্রে নিয়্মার্লাখত পদ্ধতির ষে-কোন একটি
 বা তাদের সংমিশ্রণে ষে-কোন পদ্ধতি গ্রহণ করা যেতে পারে।
- (ক) শিক্ষাথীদের বাসস্থান ও বিদ্যালয়ের দরেত্ব এবং এই দূরত্ব অতিক্রম করতে যে আন,মানিক সময় দরকার হয় তার একটি চার্ট তৈরি করা দিয়ে কাজ শ্বে, করা যেতে পারে। যেমন—

CACO - Mex 1 - CA-4-1				
শিক্ষাথাঁর নাম	বাসস্থান থেকে বিদ্যালয়ের দূরত্ব	আনুমানিক সময়	আনুমানিক গতিবেগ	
(1) রাম	1 কিমি.	20 মিঃ	$\frac{1000}{20} = 50$	
(2) শ্যাম	500 মিটার	11 মিঃ	$\frac{500}{11} = 45 (203)$	
(3) মুনিদি	150 মিটার	3 মিঃ	$\frac{150}{3}$ = 50	
(4) লতিকা	450 মি টার	10 মিঃ	$\frac{450}{10} = 45$	
	1.5 কিমি	30 মিঃ	$\frac{1500}{30} = 50$	
(5) লখাই		S-S-(-)(সবলবেখা বা কাঠি	

⁽খ) গতিবেগ ও মোট দ্রেত্বের জন্য নিদি^{শ্}ট দৈর্ঘ্যের সরলরেখা বা কাঠি নিয়ে ভাগ করে দেখান ষেতে পারে।



- (গ) শিক্ষাধাঁদের কাছে বিষয়টি উপস্থাপন করে তাদের কাছ থেকে উদাহরণ নিয়ে বিষয়টি শ্রে করা। এ ক্ষেত্রে শিক্ষকমহাশয়কে আগেই ঠিক করে নিতে হবে আলোচনার মধ্য দিয়ে তিনি শিক্ষাধাঁদের কোন্ নিদিশ্টি দিকে নিয়ে বাবেন। যেমন—
- (1) মান, ষের চলা, গর,রাচলা, ঘোড়ার চলা, ট্রেনের চলা, বাসের চলা ইত্যাদির তুলনাম, লক আলোচনা থেকে গতিবেগের ধারণা ও সংক্রে আসা।
- (2) প্রথম দিনের পাঠে শিক্ষার্থীদের জ্ঞানমূলক ও বোধমূলক সামর্থ্যের যে তালিকা শিক্ষক আগে থেকে তৈরি করেছেন তা কার্যকরীভাবে বিকাশের কথা মাধার রাথবেন।
- (3) দ্বিতীয় দিন থেকে প্রথম দিনের প্রতিষ্ঠিত বিষয়গ্রনির উপর ভিত্তি করে শিক্ষার্থ দৈর কিছুটা নৈর্বান্তকভাবে শিক্ষার দক্ষতার দিকে নজর রাখতে হবে। অবশ্য ঘনঘন বাস্তব উদাহরণ দিয়ে বাস্তবতা ও নৈর্বান্তকতার মধ্যে একটি সহজ্ব সেতৃবন্ধ তৈরি করতে হবে। এ ব্যাপারে বীক্র্যাণিতে সদ্য শেখা প্রতীকের ব্যবহারকে কাজে লাগান যেতে পারে।
- (4) শিক্ষার্থী কেন্দ্রিক শিক্ষার নীতি মাথায় রেখে প্রতি ক্ষেত্রে শিক্ষার্থীদের যুক্ত করে এগিয়ে যেতে হবে।
- (5) শ্রেণীতে কেশী সংখ্যক ছাত্রছাত্রী থাকলে 5/6 জন ছাত্রছাত্রীকে এক একটি হলে ভাগ করে কাজ করিয়ে ধারণাগ্রনির বিকাশ করা ধায় এমন পদ্ধতি উদ্ভাবন করার চেন্টা করতে হবে। উপরিউন্ত (ক) পদ্ধতিটি খবে সহজেই হলের কাজ হিসাবে করানো ধায় এবং বিভিন্ন হলেপর গতিবেগের গড় নিয়ে শিক্ষক মহাশায় স্ত্রটিতৈ আসতে পাবেন।

वित्यक्ष
भाठे-धक्क
णिएक
भामशी

দক্ষতাম,লক একক—ক্রিকেন্ত্র ব্যবহার প্রয়োগম, লক ात मत्नोक्त्र क्तर (1) जाभियाना शर्भ ज्ञाभिषाणा जाकाद्र श्रकाभ যুত্ত সমস্যা বা বির্গত-न्या शक वीजनानिज्क (2) এক্যিৰক প্ৰক্ৰিয়া-বোধন,লক করতে পারবে। PISCS -माया-वीक्रशिक वा द्राभिभाजा शहेम क्य़द्र ; (3) গাণিতিক সমস্যা বা বিরুতি প্রতীক ও প্রক্রিয়ার (2) शानिज्य किं ज्यार প্রতীক ও প্রকিয়ার সাহায্যে রাশি একপদ রাশি ও বহুপদ রাশি-মালা গঠন করতে পারবে ৷ (S) (A) (A) বীজগাণিতিক রাশিমালা গঠনে বংধনীর ব্যবহার স্মরণ (5) क्या अशाह वीक-नाणिडक द्याभाषाद्य मदली-क्द्राणत भाषां भाषां भाषां भाषां (4) वन्धनीत वावश्र । ধারণা স্মরণ করতে পারবে। (1) मश्या ख সাহায়ে গাণিতিক জ্ঞানম,লক ভাষাত্তর করতে পারবে করতে পারবে। বিষয়—গশিত वा मश्यात) त्यान ख (2) ধনাত্মক ব্লাশির প্ৰেজিত শিখন সাম্থ্য बरे ठार्डा मन्न शिक्शा भून शिक्त्यात्र निष्नभावनी (3) त्याश, विद्याश, ज्ञान छ जात्र शक्या-ग्रांनद शसात महनाड गानिष्ठि अभ्रमाभूनि (1) +, -, ×, ÷ স্মরণে সম্থ)। স্মান্ত সক্ষ্য न्यद्रात मक्या (वानी--अक्षम थात्रना ७ वीह-(1) श्रजीतकत्र र्गाण्डिय ज्यिका। উপ-একক

প্রতীকের ধারণা ও বীজগণিতের ভূমিকা

পার্টিগণিতে কন্টুকে সাধারণত একটি সংখ্যা দ্বারা প্রকাশ করা সম্ভব নয়।
এই সংখ্যাগর্নেল কেবুর পরিমাপ বোঝায়। যেমন সময়, ওজন, দ্বেদ্ধ ইত্যাদি
বোঝানোর জন্য সংখ্যার ব্যবহার হয়। এই সংখ্যাগর্নেলর বিভিন্ন একক আছে।
বীজগণিতে এই সংখ্যাগর্নেল নির্দেশ করতে a, b, c, x, y ইত্যাদি অক্ষর ব্যবহার
করা হয়। এই অক্ষরগর্নেল দ্বারা একক বিহুনি সংখ্যাকে বোঝায়।

পার্টিগণিতে দুইটি সংখ্যাকে যোগ বোঝাতে '+' চিন্ন ব্যবহার হয়। ষেমন
5এবং 2-এর যোগ বোঝাতে 5+2 লিখি। অনুর্পেভাবে বীজগণিতে দুটি অক্ষর
a ও b এর যোগ বোঝাতে a+b লেখা হয়। অক্ষর এবং চারটি মূল প্রক্রিয়া +,

- . × . ÷ ব্যবহার করে যে সব বিবৃতি লেখা হয় তাদের প্রতীক বলা হয়। অক্ষর
ও প্রক্রিয়া প্রয়োগে যে বিবৃতি গঠন হয় তাকে রাশি বা রাশিমালা বলা হয়। প্রতীক
ও বীজগণিতের ভূমিকা হিসেবে পাঠগুলিকে এভাবে দেওয়া থেতে পারে।

- প্রথম পাঠ : বিভিন্ন রাশিমালা গঠনের পাঠ দেওয়ার সময় আলাদা আলাদা ভাবে থোগ, বিয়োগ. গণে ও ভাগ প্রক্রিয়ার ব্যবহার করাই ভাল।

 শথে বিয়োগ প্রক্রিয়া ব্যবহার করে রাশিমালা গঠন করার সময় মনে রাখতে হবে যে

 ছাত্রদের শাখ অখন্ড ধনান্দক রাশি সম্বর্ধী ধারণা আছে। যাতে বিয়োগ ফলটি
 বাণান্দক রাশি না হয় সেদিকে বিশেষ লক্ষ্য রাখতে হবে। যেমন ৪ হইতে ৮ বাদ
 বাদ দিলে (a b) এই রাশিটি গঠন হয়। এখানে ৮ অপেক্ষা ৪ বড় একথা

 মরেপ করিয়ে দিতে হবে। অন্রপভাবে ভাগ প্রক্রিয়া দ্বটি অক্ষরে প্রয়োগের সময়
 মনে রাখতে হবে যে অক্ষর দ্বিট অখন্ডভা ধনাত্মক রাশি স্কৃচিত করে।

 স্বর্ধী অখন্ডভা ধনাত্মক রাশি স্কৃচিত করে।

 স্বর্ধী অখন্ডভা ধনাত্মক রাশি স্কৃচিত করে।

 স্বিল্লী বিশ্বী অখন্ডভা ধনাত্মক রাশি স্কৃচিত করে।

 স্বিল্লী বিশ্বী বিশ্বী
- 2. দিতীয় পাঠঃ দ্বৈ বা ততােধিক অক্ষর বা চিহু দারা রাশিমালা গঠনে বংধনীর বাবহারের প্রয়োজনীয়তা বিশেষভাবে উল্লেখ করতে হবে। বংধনীকে বিভিন্নভাবে প্রয়োগ করলে যে বিভিন্ন রাশিমালা হয় তা বোঝানো দরকার। বেশ্বেরে দিতে হবে। বিয়োগ রাশিমালাগালি একই সংখ্যা স্টিত করে তা রাশিমালাগালি যে বিভিন্ন মান স্টিত করে তা হাতে-কলমে শিখিয়ে দিতে হবে।

- 3. তৃতীয় পাঠঃ পূর্বের ক্লাসে যে সব পাটীগাণিতিক সমস্যাগনলৈ যোগ, বিরোগ, গন্ধ ও ভাগ ব্যবহার করে সমাধান করা যায়—সেগনিলর সাহাযো পাটীগাণিতিক সমস্যাগনিল থেকে বীজগাণিতিক রাশিমালাগনিল শেখাতে হবে। এই পদ্ধতির অনুশীলন বিশেষভাবে প্রয়োজন।
 - 4. ষে-সব পার্টীগাণিতিক সমস্যাকে ব'জগাণিতিক রাশিমালা আকারে
 প্রকাশ করতে কখনীর ব্যবহার প্রয়োজন সেগর্নাল আগে থেকে চিম্তা করে ছাত্রদের
 সামনে তুলে ধরলে প্রবিধা হয়। তারপর বংধনী যুক্ত রাশিমালার সরলীকরণ
 করতে হবে।

পাঠ একক বিশ্লেষণ পদ্ধতির মাধ্যমে পঠন-পাঠন ও মূল্যায়ন পরিকল্পনা

. 🖎				2	1 1 1 1 1 1 1 1	
	<u> </u>	বিষয়—গণিত	বিষয় শাখা—	ত্রকোণমিতি একক	—ত্রিকোণমিত্তিক কে	াণামূপাত
কমিক সংখ্যা	উপ-একক	প্ৰোজিভ শিখন সামৰ্থ্য	खानग्र, मक		শ্বন সাম্থ'্য প্রয়োগম,লক	দক্ষতামকে
		(1) সম কো ণী চিত্তকের বাহুগ লৈর মধ্যে সম্পর্ক প্যরণে সক্ষম। (2) একটি অন্- পাতের যে কোন পদ দেওয়া থাকলে অপর পদটি নির্পরে সক্ষম। (3) দুটি চিত্তুজ সদৃশ হওয়ার শর্ত ব্যরণে সক্ষম।		(1) সমকোণী চিভুজের বাহগুলের অনুপাত যে ছর রকমের হতে পারে তা সনাস্ত করতে পারে । (2) যে কোন আকারের সমকোণী চিভুজগুলের যদি একটি স্ক্র কোণ সমান হয়, তবে তার অনুস্তাত যে প্রতিক্ষেত্রে ধ্বক হয় তা নিপ্র করতে পারবে।	(1) তথ্যের অ- প্রতুলতা নির্পন্ন করতে পারবে। (2) বিভিন্ন ত্রি- কোর্ণামতিক জন্ম- পাতগর্মালর মধ্যে সম্পর্ক স্থা প ন করতে পারবে। (3) একটি সম- কোণী ত্রি ভূ জে র দুটি স্ক্রাকোণের একটির ত্রিকোণ-	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A









ক্রমিক সংখ্যা উপ-একক শিখন সামর্থ্য জ্ঞানমলেক বোধমলেক প্রয়োগমলেক দক্ষতা মলেক (4) সদৃশ হিল্ভ থেকে এক টি নিদিন্ট কে লে সক্ষম। (4) সদৃশ হিল্ভ কে লা নিদিন্ট কে লে সক্ষম। (5) সাপেকে কোন্টি কর্ম ও কোন্টি কর্ম ও কোন্টি ত্রিম তা চিনতে পারবে। ক্রম তা চিনতে পারবে। (6) সদৃশ হিল্ভ থেকে এক টি নিদিন্ট কে লে সক্ষম। (7) সদৃশ হিল্ভ মেলে এক টি নিদিন্ট কে লে সক্ষম। (8) সালেক সাম্বর্ধ সিতিক জান্পাতের পারবে। (9) সদৃশ হিল্ভ মেলেক প্রার্বে। (13) সালেক সন্পাতের পারবে। (13) সালেক সন্পাতের পারবে। (14) সদৃশ হিল্ভ মেলেলক সাম্বর্ধ করতে পারবে। (15) সালেক জান্পাতের পারবে। (15) সালেক জান্পাতের পারবে। (16) সদৃশ হিল্ভ মেলেলক সাম্বর্ধ করতে পারবে। (17) সদৃশ হিল্ভ মেলেলক সক্ষেত্র সালেক দক্ষতা মেলেক সক্ষেত্র সালেক সাম্বর্ধ সাম্বর্ধ সালেক সাম্বর্ধ সাম্ব							
(4) সদৃশ ত্রি- ভূজের ধর্ম প্যরণে সক্ষম। (4) সদৃশ ত্রি- ভূজের ধর্ম প্যরণে সক্ষম। (4) সদৃশ ত্রি- ভূজের ধর্ম প্ররণে সক্ষম। (5) সাপেক্ষে কোন্টি কাব ও কোন্টি ভূমি তা চিনতে (5) সাপের ও বিপরীত cosec, cos- এর বিপরীত sec এবং অপরটির ত্রিকোপ- মিতিক অন্পাতের অপরটির ত্রিকোপ- মিতিক অন্পাতের তা ব্যাখ্যা করতে পারবে। সম্পর্ক স্থা প ন		5	*		প্রভ্যাশিত শিখন সাম্থ	43	
(4) সদৃশ ত্রি- ভূজের ধর্ম প্রারণে সক্ষম। (3) Sin-এ র মিতিক জন্মপাতের পরি প্রে কি তে পরি প্রে কি তে সাংপক্ষে কোন্টি কাব ও কোন্টি ভূমি তা চিনতে (3) Sin-এ র মিতিক জন্মপাতের পরি প্রে কি জন্মতে পরি প্রে কি জন্মতে পরি প্রে কি জন্মতে পর্বে। সম্পর্ক স্থা পন	2/401	ভপ-একক	াশখন সামখ্য	জ্ঞানম,লক	বোধম,লক	প্রয়োগম,লক	দক্ষতা মলেক
	-166		ভূজের ধর্ম প্ররণে	নিদিন্টি কে পে সাপেক্ষে কোন্টি লম্ব ও কোন্টি ভূমি তা চিনতে	বিপরীত cosec, cos- এর বিপরীত sec এবং tan-এর বিপরীত cot	প রি প্রে ক্ষি তে অপরটির হিকোপ- মিতিক অন্পাতের সম্পর্ক স্থা প ন	

বিশেষ মন্তব্য ঃ উপরিউক্ত কাম্য শিখন সামর্থাগন্ত্বির শ্রেণী বিন্যাসে প্রয়োজনীয় পরিবর্তন করে ম্ল্যায়ন পর্র তৈরী করতে হবে।

ত্রিকোণমিতিক কোণামুপাত

ত্রিকোর্ণামতিক কোণান্পাতের ধারণা দেওয়ার জন্য নিম্নে প্রদত্ত উদাহরণটির ধরণের কোন উদাহরণ উপস্থাপনা করা ষেতে পারে। যেমন,

একটি খ্রিটর পাদবিদ্ধ থেকে বে কোন একটি নিদ্র্পণ্ট দরেত্ব থেকে খ্রিটর উচ্চতা নির্ণন্ন করা যাবে কি ? সম্ভব হলে কি ভাবে নির্ণন্ন করা যাবে ?

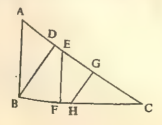
শিক্ষার্থাদৈর সবাই হয়তো উত্তর দেবে—নির্ণয় করা সম্ভব নয়। কেউ কেউ হয়তো তথ্যের অপ্রতুলতা নির্ণয় করতে পারবে।

এবার শিক্ষাথ[†]দের কাছে প্রশ্ন রাখা ষেতে পারে যে যদি মাটিতে দাঁভিয়ে যেখান থেকে উচ্চতা মাপার চেন্টা করা হচ্ছে তার সঙ্গে খ²্টির শীর্ষবিন্দ্র যুক্ত করা হলে কি রকম ত্রিভূঞ্জ গঠিত হত ?

এই প্রশ্নের উত্তর আশা করা যায় সকলেই দিতে পারবে যে এটি একটি সমকোণী ত্রিভূজ হবে।

এবার আবার যদি প্রথম প্রশ্নে ফিরে আসা যায় তাহলে কেউ কেউ হয় তো উত্তর দেবে অতিভূজের দৈর্ঘা জানা থাকলেই উচ্চতা জানা যাবে পিথা-গোরাসের উপপাদ্য অনুসারে : কেউ কেউ এই উত্তরও দিতে পারে যে উচ্চতা ও দ্রেছের অনুপাত জানা থাকলেও উচ্চতা নির্ণয় করা যেতে পারে।

এই স্ত ধরে একটি নির্দিষ্ট স্কাকোণ বিশিষ্ট করেকটি সমকোণী তিভুজের অন্রংপ বাহগুনির অন্পতে যে ধ্রুবক তা প্রথমে তিভুজগুনির বাহুগুনির দৈঘ্য মেপে আঁচ করা যেতে পারে এবং পরে সদৃশ তিভুজের ধর্ম থেকে এই ধ্রুবকতা সঠিকভাবে নির্পণ করা যেতে পারে। প্রথমতঃ তিভুজগুনি নামাকরণ করে বিভিন্ন তিভুজের বাহুগুলির নামের সাহাযো অনুপাতগুনি প্রকাশ করা যেতে পারে।







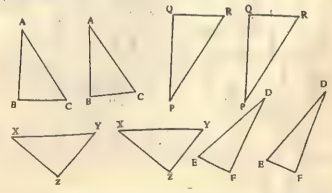
ষেমন উপরের চিত্রে \triangle ABC, \triangle BDC, \triangle EFC এবং \triangle HGC-এর প্রত্যেকটিতেই \angle C আছে এবং গ্রিভুজ কর্মটি পরস্পর সদ্শ। এ থেকে পাওরা বায় $\frac{AB}{AC} = \frac{BD}{BC} = \frac{EF}{GC} = \frac{AG}{GC}$ শিক্ষাথাঁরা অন্য অনুপাতগুলিও নিশ্চর নির্ণয় করতে পারবে এবং একটি গ্রিভুজের তিনটি বাহুর সাহাধ্যে যে ছরটি অনুপাত পাওয়া যাবে তাও সনান্ত করতে পারবে। কোন নিশ্দিত্ট কোণ সাপেক্ষে প্রত্যেকটি অনুপাত যে ধ্রুবক তা নির্ণয় করতে পারবে।

এর ফলে এই অন্পাতগর্নলর নামকরণের কথাও তারা চিন্তা করতে পারবে। আলোচনার মাধ্যমে তারা একথাও ব্রুতে পারবে যে সাধারণভাবে অনুপাতগর্নল নামাকরণের জন্য বাহ্বগর্নলরও নামাকরণ প্রয়োজন।

একটি বাহার নাম যে অতিভুজ তা শিক্ষাথারা সারণ করতে পারবে।

অপর বাহ্ন দ্টির নামাকরণ নির্দিষ্ট কোণ সাপেক্ষে 'বিপরীত বাহ্ন' ও 'সংলগ্ন বাহ্নর' ধারণা দেওয়া যেতে পারে এবং তা থেকে প্রচলিত নাম দ্টি 'কম্ব' ও 'ভূমি'র সঙ্গে শিক্ষার্থীদের পরিচিত করানো যেতে পারে।

এ প্রসঙ্গে উল্লেখযোগ্য যে সাধারণত দেখা ধার যে শিক্ষাথাদৈর এই দুটি বাহার ধারণায় একটি অপপন্টতা থাকে। তাদের ধারণা 'ভূমি' সবসময়েই অন্তর্ভামক এবং 'লাব' সবসময়েই উল্লম্বভাবে থাকে। এর জন্য বিভিন্ন ধরনের চিভূজ একৈ বা আঁকতে দিয়ে এবং কোণটি বিভিন্নভাবে নিয়ে তার অনুশীলনের মাধ্যমে বিষয়টি পান্ত করা যেতে পারে। নিয়ে প্রদন্ত চিভূজের অনুশীলন করানো যেতে পারে।



এরপর এই ছর্টি ব্রিকোণমিতিক অনুপাতের নামের সঙ্গে শিক্ষার্থাদের পরিচিতি ঘটাতে হবে। সম্পূর্ণ নাম এবং সংক্ষিপ্ত নাম দুরের সঙ্গেই যেন শিক্ষার্থাদের পরিচিতি ঘটে।



विस्थिय
A ST
शार्ठ-धकक
9-
3
15
(E)
यिगिणिक
NY NY
5

	লম-রভাকার চোঙ		দক্ষভাম,লক	निश्च व का का त्र टिंग एड त भएडन रेजीत क त टिंग पात्रत्व। विश्व कि च चक्ति क्रित जिट चित्रं व का का त जन व का का त जन
	- তক্ত	187	প্রাগম্লক	(1) लग्न व्यक्तात्र (1) लग्न व्यक्तात्र कि ि में में में स्वात्र वि ि में में में स्वात्र वि ि में में में स्वात्र वि ि में में में स्वात्र राज्ञ वि में में स्वात्र राज्ञ व में स्वात्र राज्ञ व में स्वात्र । वि क व त त्व राज्ञ व में स्वात्र । राज्ञ में स्वात्र ।
Faxist setting		では~しかし しゅしゃ	(वाथभ,जाक	(1) বিভিন্ন ঘনবস্তুর আয়- তনের সঙ্গে লম্ম ব্জাকার চোণ্ডের আয়তনের এবং বিভিন্ন প্রকার চোণ্ডর আয়াতনের এবং বিভিন্ন প্রকার বিদ্যার চেন্ডের ভূমি ও বিশুতাকার চেন্ডের ভূমি করতে পারবে। (2) প্রাত্তাক্র বিদাহরণ দিতে পারবে। (2) প্রাত্তাক্র উদাহরণ দিতে পারবে।
शिक		Sept 181	किंग्सिक्त किंग	লমু বৃজা কা র চোডের তলের করতে পারবে।
विषश्र—ग्रि	भ,वाहिं ७ विश्व	मायथी	किष्यकाथ हैता	नि में के कि कि में कि म
المواعا	िभित्रिय	मुन्ता		THE RESTOR
	391-198			







উপ-একক পিরিয়ত		কাম্য শিখন-সাম্থ্					
मः थ्रा	সামথ*j	জ্ঞানম, ল্ক	বোধম,লক	প্রয়োগমলেক	দক্ষতাম,লক		
		চোণ্ডের পার্শ্বতল চিহ্নিত কর তে পারবে।	শিক্ষাথাঁরা (3) লম্ব বৃত্তাকার চোঙের আয়তন, তলের ক্ষেত্রফল সংক্রান্ত সমস্যার সমাধান করতে পারবে। (4) বিভিন্ন বৃত্তচ্ছেদ বিশিষ্ট এবং দৈর্ঘ্য বিশিষ্ট লন্ব বৃত্তাকার চোঙের বা রডের আয়তনের তুলনা করতে পারবে। (5) লম্ব বৃত্তাকার নিরেট রড-এর আয়তনের সঙ্গে সমকোণী চৌপলাকৃতি নিরেট র কে র আয়তনের তুলনা করতে পারবে। (6) পাইপের মধ্য দিয়ে ধাবমান তরলের আয়তন নিশ্র করতে পারবে।	শিক্ষার্থীরা (3) কোন একটি সমস্যাকে যে লম্ব র্ত্তাকার চোঙের সূত্র দারা সমাধান সম্ভব তা আঁচ করতে পারবে এবং সমাধান করতে পারবে।			

গণিত

লপ-বৃত্তাকার চোঙ

- (1) বিভিন্ন লম্ব চোঙাকৃতি কতু ষেগনের সঙ্গে ছাত্র-ছাত্রীরা পরিচিত যেমন গোল পেন্সিল, টচের বাটোরী, জলের ড্রাম, জলের পাইপের অংশ, টাকা, আধ্বলি প্রভৃতি মুদ্রা দেখিয়ে বা চিত্র এ°কে লম্ব-বৃত্তাকার চোঙ কির্প ঘনকতু সেই সম্পর্কে ধারণা দিতে হবে।
- (2) চোঙের মডেল ছাত্র-ছাত্রীদের দেখাতে হবে ও তারাও কাগজ কেটে ঐরকম মডেল তৈরী করবে।
- (3) একটি চোঙের তল সংখ্যা, পার্শ্বতল, উচ্চতা প্রভৃতির সঙ্গে ছাত্র-ছাত্রীদের পরিচয় ঘটাতে হবে।
- (4) ছাত্ররা একটি চোঙের মডেল কাগজের উপর বসিয়ে চোঙটির ভূমির চার্রাদকে পেনসিল দিয়ে দাগ টেনে বৃত্ত অংশ করবে। ঐ বৃত্তের ব্যাস, ব্যাসার্ধ পরিমাপ করবে ও স্টের সাহায্যে বৃত্তের পরিধি, ক্ষেত্রফল নির্ণায় করবে। এ থেকে চোঙের ভূমিব ক্ষেত্রফল ও পরিধি বলতে কি বোঝায় তা উপলম্ধি করবে।
- (5) একটি চোঙের মডেলের পার্শবতল একথণ্ড কাগজ দিয়ে সম্পূর্ণ আবৃত করে ঐ কাগজের উপর পরিধি চিহ্নিত করে তার পাশে লিখতে হবে। এবার কাগজটি মডেল থেকে খলে নিয়ে প্রসারিত করে ছাত্রদের দেখাতে হবে কাগজটি আয়তাকার এবং তার দৈর্ঘা h ও প্রস্থ 2π

কাগজটির ক্ষেত্রফল= 2πrh অতএব, চোঙের পার্শ্বতলের ক্ষেত্রএল= 2πrh

- (4) ও (5) থেকে ছাত্ররা ধারণা করতে পারবে যে চোঙের সমগ্রতলের ক্ষেত্রফল $=2\pi rh + \pi r^2 + \pi r^2 = 2\pi r (h+r)$
- (6) একটি আয়তঘন ও লম্ব বৃত্তনকার চোঙ পাশাপাশি রেখে দেখাতে হবে যে উভর ক্ষেত্রেই উচ্চতা বরাবর ভূমির সমাশ্তরাল যে কোন প্রস্থাচ্ছেদের ক্ষেত্রফল ভূমির ক্ষেত্রফলের সমান।





(7) আয়তঘনের ক্ষে<u>রফল</u>—ভূমির ক্ষেত্রফল \times উচ্চতা $=\pi r^2 h$

নিমের পরীক্ষার দ্বারাও চোঙের আয়তনের সূত্র সম্বন্ধে ধারণা দেওয়া যেতে পারেঃ—

একটি কাঁচের পিচকারী নিতে হবে যার পিন্টনের চাকতিটি ষেন গোলাকার হয়। প্রথমে পিচকারীতে জল টেনে নিতে হবে তারপর পিন্টনিটিতে চাপ দিয়ে ভিতরের জল সব বের করে দিতে হবে। এই প্রক্রিয়ায় শিক্ষার্থীরা দেখবে পিন্টনের চাকতিটি পিকচারীর সম্পূর্ণ দৈয়া অতিক্রম করলেই ভিতরে সম্পূর্ণ জল নিগতি হবে। অর্থাৎ পিকচারীর ভিতরের আয়তন—চাকতির ক্ষেত্রকল × পিচকারীর দৈর্য্য অর্থাৎ চোঙের আয়তন = $\pi r^2 h$



जिल्ला <u>ल</u>		দক্তাম,পক	वक्ति श्रमख भर्म आज्ञ श्रित भक्त्रभ श्रित भक्त्रभ
গাঠ একক বিলেষণ পদ্ধতির মাধ্যমে গঠন-গাঠন ও মূল্যায়ন পরিকল্পনা বিষয়—গণিত বিষয় নাখা—জ্যামিতি	त्रथ्"]	প্রোগম,শক্	বিষ্ণ্লে কোথার সদ্শতার ধ্য' ব্যবহার কোথার সদ্শতার ধ্য' ব্যবহার হরেছে তা সনাত্ত করতে পারবে। (2) সদ্শতা সম্পর্কিত সমস্যায় তথ্যের প্রাচ্নর্ব । (3) সদ্শতা সম্পর্কিত সমস্যা সমাধানের বিক্শপ করতে পারবে এবং তার সাহায্যে । সমস্যা সমাধানের বিক্শপ করতে পারবে। সমস্যা সমাধান করতে পারবে। (4) সদ্শতা সম্পর্কিত নতুন সমস্যা হৈত্যি করতে পারবে। (4) সদ্শতা সম্পর্কিত নতুন সমস্যা হৈত্যির করতে পারবে।
	প্রজ্যাশিত শিখন সামথ ী	(वाधभ,लक	দ্হুটি চিত্ৰের ব্যক্তি সম্পুক্তি আকৃতি সম্পুক্তি তা ব্যাখ্যা করতে পারবে। (2) সদ্শতা ব্যাশালিক পারবে। স্বস্মতার মধ্যে মোলিক পারবে। (3) হিভুজের সদ্শতার রধ্যে মোলিক পারবে। রধ্যে মোলিক পারবে। ব্যাখ্যা করতে পারবে। (4) বিবধ্ন কিংবা সম্পুল্চিন প্রক্রিয়ার বে সম্পুক্তির উদ্ভব্ন ঘটে
		ख्डान्य, नक	ात्र महक्षा मत्रम कन्नट मकम श्रका मत्रम कन्नट (2) मम्भाजान कन्ना श्रद्धांकनौत्र ७ य्रत्यक् मर्जमूनि म्यन्न कन्नट भात्रत् । (3) वाञ्चव कनियन्न घटेनात्र धिनश्चा काङ क्रत्न जान धिनश्चा काङ क्रत्न जान धिनश्चा काङ क्रत्न जान
	क मियन भायथी		मान्ना मन्नमीक्ट भान्ना मन्नम् । १२) मम्भ- १ दिश्य प्रमन्ना । दिश्य प्रमन्ना । दिश्य प्रमन्ना । व्याद्वात प्रमान्- । भारिक थ्य' मान्नि । भारिक थ्य' मान्नि । सामिन्न । । सामिन्न । ।
(ख़िली — क्रम्	ক্রিপ-একক		
સ	क्रियक मृत्या।		

সদৃশতা

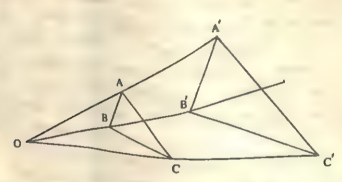
জ্যামিতিক চিত্রের সদ্শতা সম্পর্কিত ধারণা উপস্থাপনের প্রারম্ভে প্রোজিত কয়েকটি ধারণা যেমন (1) ত্রিভুজের সর্বসমতা. (2) সদ্শকোণী ত্রিভুজ, (3) সদ্শকোণী ত্রিভুজের অন্রপে বাহ্বগ্লির সমান্পাতিক ধর্ম ইত্যাদি প্রশোভরের মাধ্যমে শিক্ষার্থী দের স্মরণ করিয়ে দেওয়া প্রয়োজন।

অতঃপর আগে থেকে বিশেষভাবে নিমিতি দুটি সর্বসম চিতুজ শিক্ষার্থী দের নিকট উপস্থিত করে ঐ দুই চিতুজের মধ্যে আকার ও আকৃতিগত মিল কিংবা পার্থ কা আছে কিনা এই প্রশ্ন করা হবে। শিক্ষার্থী দের মনে আকার ও আকৃতি সম্পর্কিত স্বতঃলম্ব ধারণা বিদ্যমান। তাহার ভিত্তিতে শিক্ষার্থী রা প্রদর্শিত ঐ দুটি চিতুজের আকার ও আকৃতিগত মিল লক্ষ্য করতে সক্ষম হবে বলে আশা করা যায়। তথন ঐ দুটি চিতুজের যে-কোন একটির কোণ ও বাহুগুলির সহিত অপর্রাটর কোণ ও বাহুগুলির পারম্পরিক সম্পর্ক শিক্ষার্থী রা হাতে কলমে মিলিয়ে দেখবে। তারা দেখবে যে চিতুজ দুটি সদৃশকোণী ও তাদের অনুরূপ বাহুগুলি সমান। একইভাবে দুটি সম-আকারের আয়তক্ষেত্র নিয়ে কাজ করে শিক্ষার্থী রা তাদের আকার ও আকৃতিগত সমতা সম্বশ্বে ধারণা পাবে এবং একই সাথে তাদের কোণ ও বাহুগুলির মধ্যে পরিমাপগত সমতা লক্ষ্য করবে। আবার দুটি ভিন্ন আকৃতির ও আকারের চিতুজ নিয়ে কাজ করে শিক্ষার্থী রা প্রয়োজনীয় সিম্বান্ত নিতে পারবে।

উপরিউক্ত ঘটনা সমূহ ও সেই সূত্রে প্রাপ্ত তথ্য সমূহের ভিত্তিতে শিক্ষাথীদের দ্বারা নিমু সিশ্যান্তগর্বলি প্রতিষ্ঠিত করা যেতে পারে।

দর্টি বহভূজ সম আকার ও আকৃতি বিশিষ্ট হবে যদি (1) তারা সদ্শকোণী হয় এবং (2) অন্বর্গে বাছগলে সমান হয়। এই দ্বিতীয় শর্তটিকে অন্ব্পাতের মাধ্যমে প্রকাশ করার জন্য শিক্ষার্থীদের চালিত করা হবে অর্থাৎ তারা দ্বিতীয় শর্তটিকে প্রকাশ করবে এইভাবে য়ে, অন্বর্গ বাহ্গরিল সমান্পাতিক ও ধ্রুবক, অন্পাতের মান এক। অতঃপর পর্ব হইতে বিশেষভাবে নিমিতি দ্বিট ভিরম

আকারের সদ্শকোণী তিত্ত শিক্ষাথীদের সম্মুখে উপস্থিত করে তাদের আকার ও আকৃতি সম্পর্কিত পূর্বোত্ত প্রদাট করা হবে। আশা করা যায় যে এইক্ষেত্রে উহারা ঐ দুই চিত্রের আকৃতিগত সমতা কিন্তু আকারগত পার্থকা লক্ষ্য করতে সক্ষম হবে। ঐ দুই ত্রিভুজের কোণগানুলির এবং বাছগানুলির মধ্যে পূর্বোত্ত বরনের পারম্পরিক সম্পর্ক আছে কিনা তাহা নিম্পরিপের জন্য শিক্ষাথীদের নির্দেশিত করে পূর্ব উল্লেখিত শর্ত দুইটির মধ্যে কোনটি পূরণ না হওয়ার কারণে এই চিত্র দুইটির মধ্যে আকৃতিগত সমতা থাকা সত্ত্বেও আকারগত অসমতার স্থিত হল



তাহা আবিষ্ণারের জনা তাদের পরিচালিত করা হবে। শিক্ষার্থীরা নিজেরাই আবিষ্কার করবে যে গ্রিভূজ দ্বটি সদৃশকোণী। এই পর শিক্ষার্থীদের তাদের পর্বলাধ জ্ঞানের ভিত্তিতে ABC ও A'B'C' গ্রিভূজ দ্বটি যে সদৃশকোণী ও অন্বর্প বাছগর্নি যে সমান্পাতিক তা প্রমাণ করার নির্দেশ দেওয়া হবে।

প্রমাণ শেষে শিক্ষাধার্ণরা উপলব্ধি করবে যে চিভুজ দ্বটি সদৃশ। চিত্র হইতে ইহাও তাদের নিকট প্রতীয়মান হবে যে A'B'C' চিভুজটি ABC চিভুজের

এই স্তে শিক্ষাথী দের সদ্শ চিত্রের বাস্তব উদাহরণ সম্পান করতে বলা হবে।
একটি উদাহরণ সূর্প তাদের একই ফটোর বিভিন্ন আকারের কথা বলা যেতে পারে।
গৃহকাজ হিসাবে শিক্ষাথী দের যে কোন একটি চতুর্ভ দিয়ে উল্লিখিত
পর্যাততে একটি সদ্শ চতুর্ভ গঠন করতে এবং গঠিত চতুর্ভ দিয়ে উল্লিখিত
আগেরটির সাথে সদ্শ তা প্রমাণ করতে বলা যেতে পারে এবং অন্রুপ বাছগ্রিল
সমান্পাতিক যদিও ঐ ধ্রক অন্পাতের মান এক থেকে ভিন্ন। পূর্বলম্ব

ফলের সহিত একে তুলনা করে শিক্ষাত্মীদের মনে এই ধারণার সৃষ্টি হবে যে অনুপাতের মান এক থেকে ভিন্ন হওয়ার কারণেই গ্রিভন্ন দুটি সমাকৃতি বিশিষ্ট হওয়া সত্ত্বেও সম আকার বিশিষ্ট নহে। এই ধারণাটি যে সঠিক তা শিক্ষার্থীদের মনে প্রতিষ্ঠিত করার উদ্দেশ্যে দুটি ভিন্ন আকারের আয়তক্ষেত্র নিয়ে তাদের একই ফল প্রতাক্ষ করার স্থযোগ দে**ও**য়া হবে।

আবার ঐ দুটি শুর্তের যে-কোন একটি পুরেণ না হলে বহুভুজ যে সমাকৃতি বিশিষ্ট হতে পারে না এই ধারণা সৃষ্টির উদ্দেশ্যে শিক্ষার্থীদের একবার একটি আয়তক্ষেত্র ও একটি বগ'ক্ষেত্র এবং দ্বিতীয়বার একটি বগ'ক্ষেত্র ও একটি রুবস নিয়ে বিষয়টিকে প্রতাক্ষ করার জন্য নির্দেশ দেওয়া হবে।

এখানে শিক্ষার্থ দৈর জ্ঞাত করানো হবে যে দুইটি বছভূজ সমাকৃতি বিশিষ্ট হলে তাদের সদৃশ বহভূজ বলে। এই সংজ্ঞাটি অবলম্বন করে পূর্ব প্রাপ্ত ফলসমূহের ভিত্তিত প্রশোভরের মাধ্যমে শিক্ষার্থীদের নিমুলিথিত সিংধাত সমুহে উপনীত হওয়ার *ল*ক্ষ্যে চালিত করা হবে।

- (1) দুটি বহভুঞ্জ সদৃশ হওয়ার প্রয়োজনীয় ও যথেণ্ট শর্ত হল যে তারা (क) সদ্শকোণী এবং (খ) তাদের অন্রত্প বাছগ্রিল সমান্পাতিক।
- এই অনুপাতের মান এক হলে তারা সদৃশ এবং সমাকার বিশিষ্ট অর্থাৎ তারা সর্বসম। অন্যথায় তারা কেবল মাত্র সদ্শ।
- (3) দ্বটি ত্রিভুঞ্জের সদৃশতার ক্ষেত্রে ঐ দ্বই শর্পের যে-কোন একটি প্রয়োজনীয় ও ষথেন্ট।

দ্বেটি সদৃশ জ্যামিতিক চিত্রের মধ্যে সাধারণতঃ একটি অপর্টির বিবর্ষিত র্প। এই ধারনাটি শিক্ষাধীদের মনে প্রতিণ্ঠিত করার উদ্দেশ্যে শিক্ষাধীদের প্রথমে নিমু নির্দেশ সমূহ দেওয়া হবে।

একটি গ্রিভুজ ABC অংকিত করে তার বহিঃস্থ একটি বিন্দু O লও। OA, OB ও OC ব্রু করিয়া বাঁহ্বত কর। OA, OB ও OC এর উপর যথাক্রমে A', B' ও C' বিশ্ব তিনটি এমনভাবে লও বেন 10A'1=210A1, 10B'1=210B1 এবং 10C'1=210C1 হয়। A'B'C' গ্রিভুজটি সম্পূর্ণ



6	व्यंगी—यर्थ	বিষয়—গ	াণিত বি	বিষয় শাখা—পাটীগণিত	একক—ঐকিব	नियुग					
উপ-একক	পিরিয়ড	পিরিয়ড	পিরিয়ড	পিরিয়ড	পিরিয়ড	পিরিয়ড	প,বাজি'ত		কাম্য শিখন-স	ামথ'্য	
	সংখ্যা	শিখন সামথ'্য	জ্ঞানমলেক	বোধমলেক	প্রয়োগমলক	দক্ষতাম,লক					
কি প্রকিক নিরমের প্রাথমিক ধারণা ়		সমজাতীয় বস্তু সম্পর্কে পরি- মাপগত তথ্য জানা থাকলে তার একটি সম্পর্কে অনুরূপ তথ্য পাওয়া যায় ভাগ করে এবং একটির তথ্য থেকে অনেকগর্লের তথ্য পাওয়া যায় গ্লে করে—এই পদ্ধতি		ভাষায় রপোন্তরিত করতে পারবে। 2. ঐকিক নিয়ম সংক্রান্ত সমস্যাবলী সমাধান করতে পারবে। 3. ঐকিক নিয়মের স্ত্রে ব্র্টিপ্র্র্ণ ভাবে উপস্থাপিত	একিক নিয়ম সংক্রান্ত নতুন ও জাটল তথ্যাবলী বি শ্লেষ ণ করতে পারবে। একিক নিয়ম সংক্রান্ত নতুন নতুন সমস্যা সৃষ্টি এবং তা র স মা ধা ন করতে পারবে।						

উপ-একক	পিরিয়ড	প্রাজিত	কাম্য শিখন-সাম্থ্য				
	म ःश्रा	শিখন-সামথ'্য	জ্ঞানম,লক	বোধমলেক	প্রোগমলেক	দক্ষতাম,লক	
		সারণ করতে পারে। 2. ভগ্নাংশ ও তার গুণ ভাগের পদ্ধতি সারণ করতে পারে।	3. জ্ঞাত তথ্য প্রথমে, নির্ণেয়তথ্য পরে—এই পদ্ধতি সারণ করতে পারবে।	5. ঐকিক নিয়মের সমস্যার			
(খ) লাভ ও ক্ষতি সংক্রান্ত বাস্তব সম- স্যা ব লীর সমাধান।		করতে পারে। 2. লাভ ও ক্ষতির	— ক্রম্ল্য এবং ক্ষতি — ক্রম্ল্য	পারবে। 3. বান্তব সমস্যার প্রদত্ত তথ্যগর্বলৈ সনাক্ত করতে পারবে।	সংক্রান্ত নতুন ও জটিল তথ্যাবলী বিশ্লেষণ কর তে পারবে। 2. লাভ ও ক্ষতি সংক্রান্ত নতুন নতুন সমস্যা সৃষ্টি করতে এবং তার সমাধান		

গণিত

47

উপ-একক	পিরিয়ড	প্ৰোজ'ত		কাম্য শিখন-সা	মথ"্য	
	সংখ্যা	শিখন সামথী	छ्वानम, लक	বোধম্জেক	প্রাগম্লক	দক্ষভাম,লক
				5. সমাধানের প্রক্রিয়া দ্রুটিপুর্ণ ভাবে উপস্থাপিত হলে তা চিহ্নিত করতে এবং সংশোধন করতে পারবে। েলাভ ও ক্ষতি সংক্রান্ত সমস্যাকে গণিতের ভাষায় প্রকাশ করতে পারবে।		
(গ) সময় ও কা য ⁴ সং ক্রা ভ বান্তব সম- সাা ব লীর সমাধান।	3	া. ঐকিক নিয়মের প্রাক্তি য়া সার ণ করতে পারবে।	কাজের পরি- মাণ এবং লোকের সংখ্যা যে ব্যস্ত অনুপাতে (নাম না করে) থাকে সেই ধারণা সারণ করতে পারবে। করতে পারবে।	সময় ও কার্য সম্পর্কিত উদাহরণ দিতে পারবে। বান্তব সমস্যার প্রদত্ত তথ্যগর্নলিকে সনাক্ত করতে পারবে। বি প্রদত্ত তথ্যগর্নলির মধ্যে পারম্পরিক সম্পর্ক নির্ণয় করতে পারবে। বি সময় ও কার্য সম্পর্কিত সমস্যাবলী সমাধান করতে পারবে।	। সময় ও কার্য সম্পর্কিত নতুন ও জিটিল তথ্যাবলী বিশ্লেষণ কর তে পারবে। 2. সময় ও কার্য সম্পর্কিত ন তু ন নতুন সমস্যা সৃষ্টি করতে ও তার সমাধান কর তে পারবে।	

ŽQ .037		পিরিয়ড	প্রেজিভ		কাম্য শিখন-সামথ"			-
4	উপ-একক	সংখ্যা	শিখন সামথ'্য	জ্ঞানমলক	বোধমলেক	প্রয়োগম্লক	দক্ষতাম;লক	-
					5. সময় ও কার্য সম্পর্কিত সমস্যাকে গণিতের ভাষায় প্রকাশ করতে পারবে। 6. এই বিষয়ে কোন অবান্তব সমস্যা উপস্থাপিত হলে তা সনাস্ত করতে পারবে।			ৰ পিত
								4

শ্রেণী-যন্ত / বিষয়-গণিত / বিষয়শাখা-পাটীগণিত / একক-ঐকিক নিয়ম পূর্বার্জিত জ্ঞান

প্রশ্ন করতে হবে ঃ 1. একজনের বাসভাড়া 50 পয়সা হলে সাতজনের ভাড়া কত লাগবে ?

2. চল্লিশজন ছাত্রের জন্য একসঙ্গে বই কেনায় কম দাম পড়ল। মোট দাম দিতে হল চারশো টাকা। প্রভ্যেকে কত টাকা করে দেবে ?

ছাত্ররাই বলবে, প্রথম ক্ষেত্রে গুন্ন করে, দ্বিতীয় ক্ষেত্রে ভাগ করে উত্তর পাওয়া গিয়েছে।

এরপর আর একটি উদাহরণ আনতে হবে যাতে ভাগ করে ভগ্নাংশ, এমন কি মান্যের ভগ্নাংশ, পাওয়া যায়।

खां न

চিল্লশটা বইয়ের দাম চারশো টাকা হলে বারোটার দাম বার করার প্রতিয়া নিয়ে আসতে হবে। এ থেকে আসবে ঐকিক নিয়মের সংজ্ঞা বা খারণা।

ঐকিক নিয়মে একবার ভাগ করে একটির দাম বা ওজন, দৈর্ঘ বা সময় (বিভিন্ন উদাহরণ) পাওয়া যায়। তার পরে গলে করে নির্ণেয় সংখ্যার তথ্য পাওয়া যাবে। ঐকিক নিয়মে গণেও ভাগ দুই প্রক্রিয়া যুক্ত থাকে।

এর পরে সরাসরি বিভিন্ন সমস্যা এনে দেখাতে হবে যে প্রদত্ত তথ্যের তবস্থান আগে এবং নির্ণেয় তথ্য পরে রাখতে হবে। শেষে গুনভাগের সরলভিবর্তির মাধ্যমে উত্তর পাওয়া যাবে।

বোধ এবং প্রয়োগ

বিভিন্ন সমস্যা এনে করিয়ে নিতে হবে।



দ্রামর্থ্য ভিত্তিক পাঠ-একক বিশ্লেষণ বিষয়—গণিত বিষয় শাখা—পাটীগণিত একক—ক্ষেত্রফল নির্ণয়

ভোলী—	সপ্তম	বিষয়—গণিত	বিষয় জ	শাখা—পাটীগণিত	একক—ক্ষেত্ৰফল নি	াণিয়	
উপ-একক	পিরিয়ড	প্রাজিভ		কাম্য শিখন	দামথ'্য		
	সংখ্যা	শিখন সাম্থ্য	<u>खानगः, लक</u>	বোধমলেক	প্রয়োগমলেক	দক্ষতামলেক	
কেরফল ও পরি- সীমা নির্ণয় এবং ঐ সংক্রান্ত সমস্যান বলীর সমাধান (খ) বর্গক্ষেত্রর ক্ষেত্রফল ও পরি সীমা এবং আয়ত ক্ষেত্র ও বর্গক্ষেত্র সংক্রান্তসমস্যাবলীর সমাধান।		আয়তক্ষেত্রও বগ ² - ক্ষেত্রের পরিচিতি, ক্ষেত্রফল ও পরি- সীমার সংজ্ঞা সম্বন্ধে ধারণা। ক্ষেত্রফলের একক সম্বন্ধে ধারণা।	আয়তক্ষেত্রর ক্ষেত্র- ফল ও পরিসীমার সরে সারণ করতে পারবে। বগক্ষেত্রের ক্ষেত্র- ফল ও পরিসীমা নির্ণয়ের সরে সারণে সক্ষম।	প্রদত্ত সমস্যার সমাধান সম্পর্কে আঁচ করতে পারবে। আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল ও পারসীমা সংক্রান্ত সমস্যা- বলীর সমাধান করতে পারবে। আয়তক্ষেত্র ও বর্গাক্ষেত্রের পার্থক্য নির্ণায় করতে পারবে। প্রদত্ত তথ্যাদির মধ্যে পারস্পারক সম্পর্ক স্থাপন করতে পারবে।	আরতক্ষেত্রর ক্ষেত্রফল ও পরিসীমার ধারণা থেকে বগক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল ও পরিসীমার সত্রে প্রতিষ্ঠিত করতে পারবে। আরতক্ষেত্ররও বগক্ষেত্রের কোন একটি সমস্যার সম্ভাবা বিভিন্ন পদ্ধতি চিহ্নিত করতে পারবে। পাঠের সঙ্গে সম্পর্কযুক্ত নতুন সমস্যা সৃষ্টি করতে পারবে। চারি দেওয়ালের ক্ষেত্র-ফলের সত্রে প্রতিষ্ঠিত করতে পারবে।		গণিত 5 1

ক্ষেত্ৰফল নিৰ্ণয়

- 2. নিমুলিখিত প্রীক্ষার সাহাব্যে আয়তক্ষেত্রের পরিসীমা সম্বান্ধ ধারণা দেওয়া যেতে পারে। উপকরণ:— চারিটি বোর্ডাপিন, এক টুকরা স্তাও একটি মিটার স্কেল।

আয়তক্ষেত্রের চারিটি কৌণক বিন্দৃতে চারটি বোর্ডপিন আটকে স্তার সাহায্য নিয়ে দেকলে মেপে আয়তক্ষেত্রের পরিসীমা নির্ণয় করা ধাবে এবং চিত্র থেকে বাহ্ন্ট্লির সমণ্টির বারা পরিসীমা নির্ণয় করা ধাবে, শিক্ষার্থীরা বিভিন্ন মাপের আয়তক্ষেত্র আঁকবে এবং পরিসীমা নির্ণয় করবে। পরিসীমার মধ্যে লক্ষ্য করবে দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ ক'বার আছে। এর থেকে পরিসীমার স্ত্র প্রতিষ্ঠিত করবে। শিক্ষার্থীরা বিভিন্ন আকারের কয়েকটি আয়তক্ষেত্র অঞ্কন করে তা রং পেশ্সিল দিয়ে চিত্রের ভিতরটি সম্পূর্ণ রং করবে। এ থেকে আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্র সম্বেক্ষে

3. বিভিন্ন পরিমাপবোগ্য রাশি ও তাদের পরিমাপ করার এককগ্রিল ছাত্রদের নিকট থেকে ষতদ্র সম্ভব সংগ্রহ করতে হবে।

> বেমন—দৈর্ঘ্য —গজ, ফুট, মিটার-----ভর —গ্রাম, পাউণ্ড, কিলোগ্রাম সময়—সেকেণ্ড, ঘণ্টা মিনিট

ক্ষেত্রফল একটি পরিমাপষোগ্য রাশি এবং ইহা পরিমাপ করার জন্য একটি এককের প্রয়োজনীয়তা আছে। সে সম্বন্ধে ছাত্রদের ওয়াকিবহাল হতে হবে। রং পেনসিল দিয়ে ভরাট করার জাম্নগা হবে প্রতিটি চিত্রের ক্ষেত্রফল। এটা পরিমাপযোগ্য এবং পরিমাপের জন্য এককের প্রয়োজন।



একক দৈর্ঘ্য বিশিষ্ট বর্গক্ষেণ্ডের ক্ষেত্রফলকেই ক্ষেত্রফলের একক ধরা হয় এবং ইহাকে একবর্গ একক বলা হয়। বিভিন্ন দৈর্ঘ্যের এককের জন্য শিক্ষাথ দৈর দেখাতে হবে ক্ষেত্রফলের একক বিভিন্ন আকারের হবে।

নিমুলিথিত প্রীক্ষার দ্বারা—আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল নির্পারের সূত্র প্রতিষ্ঠা করা যাবে।

প্রথমে শিক্ষাথ দৈর জানাতে হবে দৈর্ঘার একক 1 ডেসিমি ধরা হল।

1 ডেসিমি বাহ; বিশিষ্ট ক্য়েকটি কাব্যির মোটা কাগজ কাটিয়া লওয়া হল।

এখন বোর্ডে 30 সেমি দীর্ঘ এবং 20 সেমি প্রস্থ একটি আয়তক্ষের অক্ষন করা

হল। এবং লাইন টেনে 10 সেমি বাহ; বিশিষ্ট কাক্ষেরে বিভক্ত করা হল।

এখন একক ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট কাগজগর্মিল দিয়ে এক একটি কাক্ষের্ত্তকে আয়ত

করা হল। সম্পূর্ণ আয়তক্ষের্তিট আয়ত করতে ক'টি এককের প্রয়োজন তা
গ্রেণে দেখবে। এক্ষেরে ছয়টি এককের প্রয়োজন হবে।

অথাৎ আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল 6 বর্গ একক।

এখন আয়তক্ষেত্রের 3 এককের এবং প্রস্থ 2 এককের সহিত ক্ষেত্রফল 6 বর্গাএককের সংখ্যাগত সম্পর্ক কি ?

- $3 \times 2 = 6$
- : দৈৰ্ঘ × প্ৰস্থ = ক্ষেত্ৰফল

শিক্ষার্থ রিন নিজেরা বিভিন্ন প্রকার ক্ষেত্রফলের একক নিয়ে এবং বিভিন্ন আয়তক্ষেত্র অধ্কন করে উপরিউক্ত স**্ত বাচাই করবে**।

ভ্ৰেণী—অন্তম	বিষ	য়—গণিত	বিষয় শাখা—বীজগ	াণিত একক—ছুই	টি রাশির যোগফলের	घन । नगर	
উপ-একক	পিরিয়ড	প্রেণিজত	কাম্য শিখন-সামর্থ্য				
1. $(a+b)^3$ = a^3+3a^2b + $3ab^2+b^3$ এই স্ত্রে উপস্থাপন 2. স্ত্রে প্রয়োগে সমস্যার সমাধান।	3	সমষ্টির বর্গ-এর স্ত্র সম্বন্ধে ধারণা আছে। 2. একটি রাশির	জ্ঞানমলেক 1. $(a+b)^3$ -এর স্কোটসারণ করতে পারবে। 2. ব্লকের সাহায্যে স্কোটর প্রতিষ্ঠা পদ্ধতি সারণ করতে পারবে।	বোধমলেক 1, সমস্যাবলী সমাধান করতে পারবে যথা— (2x+3y)-এর ঘন নির্ণায় করতে পারবে। 2. তিনটি রাশির সম্মিটর ঘন নির্ণায় করতে পারবে যথা— (a+b+c)³ 3. এই পাঠের অন্তর্গত কোন স্ত্রে ব্রুটিপ্র্ণে ভাবে উপস্থাপিত হলে তাতে ভুল চিহ্নিত করতে	থ্যোগম,লক 1. $a^3 = a \times a \times a$ $a = (x+y)$ বসাইয়া $(x+y)^3 = (x+y)$ $\times (x+y) \times (x+y)$	দক্ষতাম্লক	





শ্রেণী—অষ্ট্রম, বিষয়—গণিত, বিষয়-শাখা—বীজগণিত একক—তুটি রাশির সমষ্টির ঘন নির্ণয় ও তার ব্যবহার।

উপস্থাপনাঃ দৈর্নান্দন জীবনে আলোচ্য স্ত্রের প্রয়োজনীয়তার দৃষ্টান্ত দিয়ে নিয়ুর্প উপস্থাপনার কাজ শ্রু হবে।

- (1) 'দ্ব'টি রাশির সমৃষ্টির ঘন'—এর গাণিতিক ভাষান্তর করা হবে শিক্ষাথীদের সহযোগিতায়।
- (2) স্ত্রিট $-(a+b)^3=a^3+3a^2b+3ab^2+b^3$ উল্লেখ করে উহার সত্যতা নিমুর্পে শিক্ষাথীদের সহযোগিতায় প্রতিষ্ঠা করা হবে!

(
$$\overline{\phi}$$
) $(a+b)^3 = (a+b) \times (a+b) \times (a+b)$
 $= (a^2 + ab + ab + b^2) \times (a+b)$
 $= a^3 + a^2b + a^2b + ab^2 + a^2b + ab^2 + ab^2 + b^3$
 $= a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$

(a)
$$(a+b)^3 = (a+b)^2 \times (a+b)$$

 $= (a^2 + 2ab + b^2) \times (a+b)$
 $= a^3 + 2a^2b + ab^2 + a^2b + 2ab^2 + b^3$
 $= a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$

(対) (a+b) দৈঘোর একটি সাবানের ঘনকাকৃতি টুকরা কেঁটে কেঁটে বিশ্লেষণ করে স্ত্রটির সত্যতা প্রতিষ্ঠিত করা হবে।

ব্যবহার : (i)
$$x+y$$
) $^3=(a+b)^3$ $[x=a, y=b]$ খরে]
$$=a^3+3a^2b+3ab^2+b^3$$

$$=x^3+3x^2y+3xy^2+y^3$$

(ii) $(x+4)^3$, $(3+y)^3$ ইত্যাদির সরল করা হবে স্ত্রের সাহাধ্যে।

শিক্ষাথীদের বলা হবে—আলোচ্য স্ত্রের সাহায্যে $(2x+3y)^3$ এবং $(a+b+c)^3$ -এর মান নির্ণয় কর।

 $x^3 = x \times x \times x$ হতে $(a+b)^3$ -এর স্তোটি প্রতিষ্ঠিত কর। কিহু বাড়ীর কাজ দিয়ে আজকের পঠন-পাঠনের কাজ শেষ করা হবে।

সামর্থ্যভিত্তিক পাঠ-একক বিশ্লেষণ

উপ-একক	পিরিয়ড সংখ্যা	15 11 101 0	কাম্য শিখন-সাম্থ্য				
ক) উপপাদ্য 17		শেখন সামথা (1) সামান্তরিকের সংজ্ঞা ও চিত্র স্মরণ করতে পারে। (2) সামান্তরিকের বিপরীত বাহু, বিপরীত কোণ এবং চর্ণ চিনতে পারে। (3) ভেদক, সমান্তরাল রেলরেখা, একান্তর কোণ, নার্প কোণ চিনতে পারে। (4) ত্রিভুজের সর্বসমতার তিগন্লি স্মরণ করতে পারে। (5) সমান্তরাল সরল- রখা ও ভেদক সাপেকে একান্তর কোণগ্রনির মধ্যে দম্পর্ক স্মরণ করতে ও ব্যাখ্যা করতে পারে।	করতে পারবে	(1) প্রদত্ত উপপাদ্যের তথ্য বিশ্লেষণ করতে পারবে। (2) উপপাদ্যের প্রতিপাদ্য বিষয়গর্নল সনান্ত করতে পারবে। (3) উপপাদ্যের বির্বৃতি থেকে জ্যামিতিক চিত্রে রূপ দিতে পারবে (ভাষান্তর)। (4) উপপাদ্যি প্রমাণের জন্য যর্নজ্ব পরম্পরা অন্যায়ী প্রয়োজনীয় ধারাগর্নলের ব্যাখ্যা	প্রয়োগমলেক (1) এই উপ- পাদ্য ব্যবহার করে এই উপপাদ্য বিষয়ক সমস্যা সৃষ্টি করতে ও সমাধান করতে পারবে। (2) বিভিন্ন সমস্যায় প্রদত্ত তথ্যের অপ্রতুলতা বা আধিক্য যাচাই করতে পারবে।	দক্ষতাম, ল	





	পিরিয়ড	প্ৰোজ'ত	কাম্য শিখন সাম্থ্য				
	সংখ্যা	শিখন সাম্থ্য	জ্ঞানমলক	বোধমলেক	প্রয়োগমলেক	দক্ষতাম্লক	
				(6) ত্রিভুজের সর্বসমতার যে সর্তটি প্রযোজ্য হবে তা আঁচ করতে পারবে। (7) যুর্নন্তর পরম্পরা অনুযায়ী প্রতিপাদ্য বিষয়গর্নল প্রমাণ করতে পারবে। (৪) প্রমাণিত বিষয়টিকৈ সাধারণ ভাষায় প্রকাশ করতে পারবে (ভাষান্তর)।			
খ) উপপাদ্য 1	8	(1) উপ-একক (ক)-এর অন্দর্প। (2) উপপাদ্য 17-এর বির্বাত স্মরণ ও ভাষান্তর করে করে ব্যাখ্যা করতে পারে। (3) বিপ্রতীপ কোণ চিনতে পারবে।		(1) একক (ক)-এর (1)-এর মত (2) (3) (4) (5) (6) প্রতিপাদ্য বিষয় প্রমাণের জন্য কোন দুটি ত্রিভুজ সর্বসম দেখাতে হবে তা আঁচ করতে হবে।	(১) উপএকক (ক)-এর অন্যরম্প		

উপ-একক	পিরিয়ড	প্রেজি'ত	কাম্য শিখন সাম্থ গু				
	সংখ্যা	শিখন সাম্থা	জ্ঞানমলক	বোধমলেক	প্রয়োগমলেক	দক্ষতা মলেক	
(গ) উপপাদ্য 17 ও 18-এর ব্যবহার		(4) বিপ্রতীপ কোণের পারম্পরিক সম্পর্ক মারণ করতে পারে। (1) উপ একক (ক) ও খ) ক্রর প্রোজিত জ্ঞানের মান্রপে। (2) উপপাদা 17 ও 18 এর বিকৃতি ও প্রমাণ পদ্ধতি স্মারণ করতে পারে।		(7) দুইটি ত্রিভূজের সর্বসমতা প্রমাণের জন্য প্রয়োজনীয় তথ্য- গর্বল যুক্তির পরম্পরা অনু- সারে প্রতিপাদ্য প্রমাণ করতে পারবে। (৪) প্রমাণিত বিষয়টিকে সাধারণ ভাষায় রুপান্তরিত করতে পারবে। (1) প্রদত্ত সমস্যা থেকে তথ্যটি বিশ্লেষণ করতে পারবে। (2) প্রতিপাদ্য বিষয়টি সনান্ত করতে পারবে। (3) সমস্যাটিকে জ্যামিতিক চিত্রে প্রকাশ করতে পারবে। (4 অতিরিক্ত অংকণের প্রয়ো- জনীয়তা অনুভ্ব করতে পারবে। (5) চিত্রের সাহায্যে প্রতিপাদ্য বিষয়টিকে গাণিতিক ভাষায় প্রকাশ করতে পারবে। (6) যুক্তির পরম্পরা অনুযায়ী সমস্যাটি সমাধান করতে পারবে।	(1) জ্যামিতিক নতুন পরিন্থিতিতে সমস্যাকে বিশ্লেবণ করে সমাধান করতে সক্ষম হবে।		





এককঃ সামান্তরিক-এর ধর্ম সংক্রান্ত উপপাত্য

উপ-একক (ক) উপপাদ্য-17

- ধাপ 1. (a) কতকগর্নল সামতলিক চিত্রের মধ্যে সামাশ্তরিকগর্নলকে সনাত্ত করবে।
- b) সামাশ্তরিকের পরুপর বিপরীত বাহু এবং পরুপর বিপরীত কোণ ও কর্ণ সনাক্ত করতে পারে কিনা তা যাচাই করা হবে।
- (c) দুই জোড়া সমাশ্তরাল সরলরেখা দ্বারা সামাশ্তরিক উৎপত্তির ধারণা ব্যাখ্যা।
- (d) একজোড়া সমাশ্তরাল সরলরেখা ও ভেদক সাপেক্ষে একাশ্তর কোণের ধারণা ও তাদের সম্পর্ক ব্যাখ্যা করতে পারে কিনা যাচাই করা হবে।
- (e) গ্রিভুজের সর্বসমতার ধারণা ব্যাখ্যা এবং সর্বসমতার শর্তগর্নল ব্যবহার করতে পারে কিনা যাচাই করা হবে।
- (f) দুটি সর্বসম গ্রিভুজের বৈশিষ্ট্যগর্দল ব্যাখ্যা করতে পারে কিনা তা যাচাই করা হবে।
- ধাপ 2. (a) সহজলভা প্রদীপণ দারা প্রতিপাদ্য বিষয়টি উপস্থাপনা করা হবে।
 - (b) সামাশ্তরিক আঁকার পর একটি কর্ণ অভকন করা হবে।
- (c) এখন, যে দ্বিট ত্রিভুজ উৎপন্ন হবে, তাদের মধ্যে কি সম্পর্ক আছে তা আঁচ করতে বলা হবে। কাগজের সামান্তরিক তৈরী করে কর্ণ বরাবর কেটে নিয়ে দ্বিট ত্রিভুজের একটিকে অপর্রাটর উপর প্রতিস্থাপিত করে দ্বিট ত্রিভুজ যে সর্বসম তা দেখানো হবে। এখন যুবজির সাহায্যে ত্রিভুজ দ্বিট সর্বব্দম তা দেখাতে হবে। প্রমাণের জন্য সর্বসমতার প্রত্যেকটি শর্ত আলোচনা করে এখানে কোন শর্ত কাজে লাগবে তা শিক্ষাথীদের সাহায্যে ঠিক করা হবে।
- (d) গ্রিভুজন্বয় সর্বসম প্রমাণের পর বিপরীত বাহ্মিলে পরুপর সমান ও বিপরীত কোণগর্লে পরুপর সমান এই সিন্ধান্তে উপনীত হতে হবে।
- (e) বিপরীত কোণগর্নল সমান দেখানোর জন্য বিকল্প পদ্ধতি শিক্ষাথীদের সহযোগিতায় উদ্ভাবন করা যেতে পারে।

ভৌত-বিজ্ঞান



ভৌত-বিজ্ঞান

বিদ্যাপস্থ শুবে বিজ্ঞান শিক্ষার উপ্সন্ত্রন প্রকল্প নিম্ন-মাধ্যমিক ও মাধ্যমিক বিভালয় সমূহের বিজ্ঞান শিক্ষকণের অভিমুখীকরণ কর্মসূচী

নম্প্রতি পশ্চিমবঙ্গ মধ্যশিক্ষা পর্বদের পরিচালনায় এবং রাজা সরকারের বিদ্যালয় শিক্ষা অধিকার ও জাতীয় শিক্ষা-গবেষণা ও প্রশিক্ষণ পর্যদের সহযোগিতায় মাধ্যমিক বিদ্যালয় সম্হের শিক্ষকদের যে ব্যাপক অভিমুখীকরণ কর্মনূচী সম্পন্ন <mark>হল তাতে উদ্দেশ্য-সাধক পঠন-পাঠন এবং সাবিক । বিজ্ঞান সম্মত) মূল্যায়নের</mark> পরিক পনা রচনা এবং এর গ্রেত্ব সম্পর্কে শিক্ষকদের বিশেষভাবে অবহিত করার প্রয়াস লক্ষিত হয়েছে। মধ্যশিক্ষা পর্যৎ প্রকাশিত 'প্রশিক্ষণ সহায়িকা' প্রান্তকাটিতে শিক্ষার লক্ষ্য ও উণ্টেশ্য, পাঠক্রম ও পাঠ্যসূচী, পঠন-পাঠন পরিকল্পনা, পাঠ-একক বিশ্লেষণ, প্রতিটি পাঠ-একক ভিত্তিক ম্লাায়ন এবং সমগ্র শিক্ষা পরিকলপনার ম্ল্যায়ন এসব সম্পর্কিত বিস্তৃত আলোচনা থাকলেও প্রিন্তকাটিতে এবং আলোচ্য অভিমুখীকরণ কর্মপূচীতেও একটা বিশেষ ঘার্টতি ছিলো তা হল পঠন-পাঠন পর্ণ্বতি সম্পর্কিত বিস্তৃত নির্দেশিকা না থাকা। প্রকৃতপক্ষে এখানে ব্যাপক শিক্ষক-অভিমুখীকরণ কর্মাস, চীটি ছিলো মলেতঃ পরিকলপনা-ভিত্তিক যার কেন্দুন্থল ছিলো ম্লায়ন পরিকল্পনা। কিশ্তু পঠন-পাঠন পণ্ধতিকে বিজ্ঞান সম্মত করতে না পারলে ম্ল্যায়ন পর্ধতিকেও সম্পূর্ণর্পে বিজ্ঞান সম্মত করা সম্ভব নয়। এ বিষয়টি মনে রেখে মধ্যশিক্ষা পর্ষদের ব্যাপক-অভিমুখীকরণ কম'স্চী-সংশিল্ট বিশেষজ্ঞগণ ন্থির করেছিলেন যে অদ্র ভবিষতেই পাঠক্রমের অম্তর্ভান্ত বিভিন্ন বিষয় সমাহের পঠন-পাঠন পন্ধতি সম্পর্কে শিক্ষকদের বিশেষভাবে অভিমাখীকরণের প্রয়োজন। সর্বভারতীয় প্রকলপ 'বিদ্যালয় স্তরে বিজ্ঞান-শিক্ষার উন্নয়ন প্রকলেপর' স্থবাদে বিশেষ করে গণিত এবং বিজ্ঞান-শিক্ষকদের অভিমুখীকরণের যে সুযোগ আমাদের সামনে এসেছে সেই স্থয়েগে গণিত এবং বিজ্ঞান-শিক্ষার সঠিক পর্যাত সম্পর্কে বিশেষ গরে তারোপ করে এই অভিম্থীকরণের কর্মাস্টার পরিকলপনা

করতে হবে। সর্বাগ্রে আমাদের খতিরে দেখতে হবে এ তাবং আমরা বিজ্ঞান শিক্ষার পঠন-পাঠন যেভাবে পরিচালনা করে এসেছি তাতে করে বিজ্ঞান শিক্ষার প্রধান উদ্দেশাগর্নিল প্রেণে আমরা কতথানি সফল হয়েছি, ছান্ত-ছান্রীদের মধ্যে সাবি কভাবে বিজ্ঞান মার্নাসকতা গড়ে তুলতে, শ্রেণীকক্ষীয় বিজ্ঞান শিক্ষার সঙ্গে বাস্তব জীবনের অভিজ্ঞতাকে সম্পর্কিত করতে পারার সামর্থা শিক্ষাথীদের মধ্যে বিকশিত করতে আমরা কত্যুকুরু সফল হয়েছি। বিজ্ঞান শিক্ষক হিসাবে আমাদের নিজেদেরই অভিজ্ঞতার আলোকে নিজেদের ভূল নাটির পর্যালোচনার ভিজ্ঞতেই আমাদের ভবিষ্যতের পরিকম্পনা এবং ঐ পরিকম্পনা বাস্তবে রুপায়িত করবার পম্পতি ক্রির করতে হবে। বিজ্ঞান শিক্ষার সঠিক অথচ বাস্তব সম্মত পঠন-পাঠন পম্পতির হিদশ যেমন আমাদের করতে হবে, একই সাথে বিজ্ঞানসম্মত ম্লায়ন পম্পতিও শিক্ষর করতে হবে।

পাঠ্য বিষয়বন্ধরে সঙ্গে বিশেষভাবে সম্পর্কিত বৈজ্ঞানিক নীতিসম্থের শ্ভেপ্রয়োগ এবং অপপ্রয়োগ এই দ্বিট দিকের ফলাফল সম্পর্কেই শিক্ষার্থীকে অবহিত করবার প্রচেণ্টা এই স্থযোগে করা দরকার। নতুনতর পদ্ধতি প্রচলিত করতে বাস্তবক্ষেত্রে যে সকল অস্থাবিধা দেখা দিতে পারে এবং কিভাবে ঐসব অস্থাবিধা কাটিয়ে ওঠা যায় সে সব বিষয়ে অবশাই ভাবনা চিন্তা করতে হবে এবং কর্মশালায় অংশগ্রহণকারী শিক্ষক-শিক্ষিকারা নিজেদের দীর্ঘ অভিজ্ঞতার আলোকে এবং পারস্পরিক আলোচনার ভিস্তিতে নির্দিণ্ট কিছু স্থাচিশ্তিত স্থপারিশ করতে সক্ষম হবেন-এ প্রত্যাশা করা যায়। বিজ্ঞান শেখা ও শেখানোর নতুনতর, সঠিকতর এবং বাস্তবসম্মত পদ্ধতি নির্বাচনে আমরা যদি সফল হতে পারি এবং ঐ পদ্ধতি বাস্তবে রুপায়িত করবার পন্থা নির্দেশ করতে পারি তবে বিজ্ঞান শিক্ষার ক্ষেত্রে আমাদের দেশে একটা নতুন যুগের স্কুচনা আমরা করতে পারব-এ প্রত্যাশা আকাশ-কুস্থম স্থান নয়।





মাধ্যমিক পর্যায়ে ভৌত-বিজ্ঞান শিক্ষার উদ্দেশ্য সমূহ এবং পাঠ্যসূচী ও পাঠক্রম

মাধ্যমিক পর্যায়ের শিক্ষার স্তর, সাধারণ শিক্ষার স্তর হিসাবেই গণ্য হয়ে থাকে, তথিৎ এই প্ররের শিক্ষার লক্ষ্য বিশেষজ্ঞ তৈরী করা নয়, পারিপাশ্বিক পরিবেশের সাথে স্থসমঞ্জস সম্পর্ক বিধান করে স্থস্থ স্থম্পরভাবে জীবন যাপনে সক্ষম একজন স্থনাগরিক গঠনই এই পর্যায়ের শিক্ষার মূল লক্ষ্য। মাধ্যমিক পর্যায়ে সার্বাকিভাবে শিক্ষার এই লক্ষ্যপরেণে বিজ্ঞান শিক্ষার একটি বিশেষ গ্রের্ত্বপূর্ণ ভূমিকা রয়েছে। আজকের যুগে বিজ্ঞানের নীতি সম্হের ব্যাপক প্রয়োগ দেশের সর্বন্ত-শিলেপ কল-কারখানায়, যানবাহন চলাচলে, চাষের ক্ষেতে. খামারে স্বখানেই বিজ্ঞানের স্থপ্রয়োগ এবং অপপ্রয়োগ দ্রটিরই ফলফেল কম-বেশী পরিমাণে দেশের আপামর জনসাধারণ সকলেই ভোগ করে থাকেন। এমতাবস্থায় ন্যুনতম বিজ্ঞান শিক্ষা সকলের জনাই জর্বী) পরিপার্শ্বকৈ স্থন্থ স্থল্পর করে তুলতে, পরিকেশকে বিষিয়ে দেবার বিরুদেধ আন্দোলন সংগঠিত করতে সকলের মধ্যেই বিজ্ঞান মানসিকতা এবং বৈজ্ঞানিক দৃণ্টিভঙ্গীর উদ্মেষ ঘটানো জরুরী। স্থতরাং সামগ্রিক শিক্ষার ক্ষেত্রে বিজ্ঞান শিক্ষার গ্রের্ড যথাযথভাবে উপলব্ধি করে পাঠকুমে বিজ্ঞান শিক্ষার পাঠ্যস্চী রচিত হওয়া প্রয়োজন। নয়া জাতীয় শিক্ষানীতিতে বিজ্ঞান শিক্ষার গ্রের্ড বিশেষভাবে স্বীকার করা হলেও মাধ্যমিক পর্যায়ের পাঠক্রমে বিজ্ঞান শিক্ষার আন_্পাতিক <mark>গ্রেত্ব বাস্তবক্ষেতে কমি</mark>য়ে দেওয়া হয়েছে-প্রাশ্তীয় প্রীক্ষায় বিজ্ঞান বিষয়ের জন্য মাত্র 100 নম্বর বরান্দ করা হয়েছে।

ত্বথের বিষয় পশ্চিমবঙ্গে মাধ্যমিক শিক্ষার ক্ষেত্রে বিজ্ঞান শিক্ষার উপর যথেত গরেত্ব আরোপ করা হয়েছে এবং মাধ্যমিক পরীক্ষায় ভৌত বিজ্ঞানে 100 নম্বর এবং লীবন বিজ্ঞানে 100 নম্বর অর্থাৎ বিজ্ঞান বিষয়ের জন্য মোট 200 নম্বর বরাদ্দ করা হয়েছে। তবে সম্প্রতি একটি প্রশ্ন বিশেষভাবে উত্থাপিত হয়েছে, সেটি হল মাধ্যমিক স্তরে ভৌত বিজ্ঞান এবং জীবন বিজ্ঞান পৃথক বিষয় হিসাবে পঠন-পাঠনই অধিকতর কাম্য না কি সামগ্রিকভাবে বিজ্ঞান বিষয় (সমন্বিত বিজ্ঞান) হিসাবে শেখানোই অধিকতর মুক্তিযুক্ত, বিশেষতঃ মাধ্যমিক শিক্ষার স্তর্ভ্রম্থন সাধারণ শিক্ষার স্তর হিসাবে পরিগণিত। বিষয়টি সম্পর্কে ভাবনা চিম্ভার প্রয়োজন আছে।

যাই হোক পাঠক্রমের বর্তমান কাঠামোতে ভৌত বিজ্ঞানের পাঠ্যসূচী বে সকল উদ্দেশ্য প্রেণের লক্ষ্য নিয়ে রচিত হয়েছে সেগন্নিকে এইভাবে সন্মির্বোশত করা যেতে পারে:

- পারিপাশ্বিক জীব-জগৎ এবং বস্ত্র্-জগতের উপর বিজ্ঞানের নীতিসম্হের কিয়া-প্রতিক্রিয়া সম্পর্কে শিক্ষাথীর প্রাথমিক ধারণা গঠন করা।
- 2. প্রকৃতিতে বর্তমান বস্তুনমূহের এবং ক্রিয়াশীল বিভিন্ন বলের প্রকৃতি সম্পর্কে শিক্ষাথীর মনে অনুসন্ধিংসা জাগিয়ে তোলা।
- 3. পরিপাদেব অহরহ সংঘটিত প্রাকৃতিক ঘটনাবলীর নেপ্থাে ক্রিয়াশীল গরেন্থপূর্ণ বৈজ্ঞানিক নীতি সম্পর্কে শিক্ষাথীর বোধের বিকাশ ঘটানো।
- : 4. পরীক্ষা নিরীক্ষার বারা প্রকৃতির বস্তু ও শক্তির মধ্যে পারুপরিক ক্রিয়া-শীলতার পর্যালোচনার মাধ্যমে জাবিষ্কার ও উদ্ভাবনের মানসিকতা গড়ে ভোলা।
- শিক্ষাথীদের মধ্যে বৈজ্ঞানিক ও যা

 রিজ্ঞানের দ্

 ভিটেকাণ থেকে) গঠন করা ।
- 6. মানব কল্যাণে বিজ্ঞানের প্রয়োগের বিয়য়টি গভীরভাবে অনুখাবন করতে শিক্ষার্থীকৈ সাহায্য করা। বিজ্ঞানের মুথাযথ প্রয়োগ এবং অপপ্রয়োগ এই দুটি দিক সম্পর্কেই শিক্ষার্থীর ধারণার বিকাশ ঘটানো। স্থান্থ্য, কৃষি, শিম্প এবং দৈনন্দিন জীবনযাত্রার সঙ্গে সম্পর্কিত অন্যান্য বিষয়ে বিজ্ঞানের প্রভাব সম্পর্কে বিশেষভাবে ব্রুতে শিক্ষার্থীকে সাহ্যয্য করা। মানব কল্যাণে যাদের ভূমিকা অপরিসীম সেই বিজ্ঞানী এবং মনীষীদের প্রতি শিক্ষার্থীকে শ্রুহাদালৈ করে তোলা।
- বিজ্ঞান ও সমাজের পারস্পরিক সম্পর্ক অনুধাবন করতে শিক্ষার্থাকি
 সাহায্য করা। সামাজিক সমস্যা সমাধানে বৈজ্ঞানিক দ্র্টিউস্পীর সঠিক প্রয়োগে
 উদ্ধ্বকরা।
- 8. শিক্ষাথী দের মধ্যে প্রচলিত খ্যান-খারণা সম্পর্কে প্রশ্ন করার মানসিকতা গড়ে তোলা। কুসংখ্যার এবং অন্ধবিশ্বাস থেকে শিক্ষাথী কৈ মৃত্ত হতে সাহায্য করা।
- গিক্ষ্যথীর মধ্যে স্ক্রনশীলতার বিকাশ সাধন, সমস্যা সমাধানের এবং

 রেতে সিশ্বান্ত নেবার দক্ষতা গড়ে তোলা।

10. 'সকলের জন্য বিজ্ঞান'—এ ধারণা শিক্ষাথী দের মধ্যে জাগ্রত করা এবং এই উদ্দেশ্য প্রেণে যোগ্য ভূমিকা গ্রহণে অনুপ্রাণিত করা ।

আলোচনার প্রেক্ষিতে নীর্চের কর্মতালিকা অনুযায়ী নিজেদের মধ্যেই আলোচনা সংগঠনের মাধ্যমে সিম্পান্ত গ্রহণ কর্ন ঃ

কৰ্ম ভালিকা-1

- (ক) ভৌত বিজ্ঞান শিক্ষার যে উদ্দেশ্যগর্মাল ব্যক্ত হয়েছে সেই উদ্দেশ্যগর্মাল পরেনে আমরা কতথানি সফল হয়েছি বলে আপনারা মনে করেন ? যদি সাফল্য না এসে থাকে তবে তার প্রধান কারণগর্মাল কী কী বলে আপনারা মনে করেন ? বর্তমান পরিস্থিতিতে ঐসব উদ্দেশ্যগর্মালর মধ্যে কোনগর্মালর উপর স্বাধিক গ্রেম্ব অধিরাপ করা প্রয়োজন বলে আপনারা মনে করেন ?
- (খ) ছাত্র-ছাত্রীদের মধ্যে ধৈজ্ঞানিক চেতনার উন্সেব ঘটাতে এবং তাদের সংস্কারমান্ত করতে আমরা কতথানি সফল হয়েছি ?
- (গ) সঠিক বিজ্ঞান শিক্ষার জন্য বর্তমান পাঠক্রম এবং পাঠ্যসচীর পরিবর্তন প্রয়োজন বলে আপনারা মনে করেন কি ?
- (ঘ) ভৌত বিজ্ঞান এবং জীবন বিজ্ঞান এই দুর্নিট বিষয় পৃথকভাবে শেখানো অথবা বিজ্ঞান একটি বিষয় হিসাবে শেখানো—কোন্টি আপনাদের মতে অধিকতর ব্রুন্তিযুক্ত এবং কেন ?
- (৪) বিজ্ঞান শেখা ও শেখানোর বর্তমান প্রচলিত পর্যবিত্তর পরিবর্তন প্রয়োজন বলে আপনারা মনে করেন কি? উত্তরের সপক্ষে যুক্তি দেখান।

বিজ্ঞান শিক্ষার উন্নয়নে দৃষ্টিভঙ্গী, পঠন-পাঠন পদ্ধতি এবং মূল্যায়ন কৌশল

বিজ্ঞান শিক্ষার পঠন-পাঠনের গ্র্ণগত উৎকর্য সাধনের জন্য কয়েকটি বিষয়ের উপর বিশেষভাবে গ্রেছ আরোপ করা প্রয়োজন, য়য়া ঃ (ক) সঠিক দ্গিউজ্জী (Approach) গ্রহণ (ম) উপযুক্ত পঠন-পাঠন পদ্ধতি এবং কৌশলের (Teaching Learning Strategies) প্রয়োগ এবং (গ) শিক্ষার্থীর (এবং শিক্ষা পরিকল্পনারও) বিজ্ঞান সম্মত ম্লায়ন পরিকল্পনা ছিরীকরণ। এ বিষয়গ্রেল সম্পর্কে সংক্ষেপে আলোচনা করা প্রয়োজন।

पृष्टिक्की (Approach)

সাম্প্রতিক কালে বিদ্যালয় স্তরে পঠন-পাঠনের উন্নয়ন প্রসঙ্গে যে দ্বিউভঙ্গীর উপর সব চাইতে কেণী গ্রেছ আরোপ করা হচ্ছে সেটি হল শিক্ষার্থী-কেন্দ্রিক শিক্ষাধারা (learner-centred approach)। এই দ্বিউভঙ্গীতে সমগ্র শিক্ষাধারা (কন্দ্রক্তিত থাকবে শিক্ষার্থী-শিক্ষক নন। শিখন-শিখানো প্রক্রিয়ার শিক্ষার্থীর ভূমিকাকেই প্রাধানা দিতে হবে, পঠন-পাঠন পরিকল্পনা, শিখনের পরিস্থিতি রচনা এসব অবশ্য শিক্ষককেই করতে হবে। কিন্তু, শিক্ষার্থীর উপর প্রেপ্রের বিশ্বাস নান্ত করে তাকে নিজে থেকেই শিখতে দেবার স্ক্রেয়াগ করে দিতে হবে। কী করে শিখতে হয় (learning how to learn) এই কৌশলটুকু আয়েত্ব করতে শিক্ষার্থীকৈ সহায়তা করাই হবে শিক্ষকের মুখ্য দায়িত্ব। শিক্ষকের দৃষ্টিভঙ্গী এমন হবে না যে 'আমি ভোমায় শিক্ষা দেব' বরং 'আমি ভোমায় শিক্ষতি তেনাটাই।

শিক্ষাথী কৈন্দ্রক শিক্ষার দ্ভিউভঙ্গী গ্রহণ জর্বরী শিক্ষাথীরৈ সার্বিক বিকাশের জন্য, প্রথম প্রজক্ষের শিক্ষাথী দৈর সঠিক এখং সাবলীল শিখনে সমর্থ করণের জন্য এবং সর্বজনীন শিক্ষার লক্ষে উপনীত হবার জন্য। বিশেষ করে বিজ্ঞান শিক্ষার ক্ষেত্রে শিক্ষাথীর মধ্যে জন্মান্ধংসা, বিজ্ঞান মানসিকতা, সঠিক দৃভিউভঙ্গী গঠন এবং সমস্যা সমাধান ও সিম্ধান্ত গ্রহণের দক্ষতা গড়ে তোলার জন্য শিক্ষাথী কিন্দুক শিক্ষার দৃভিউভঙ্গী গ্রহণ একান্তই জর্বরী।

পঠন-পাঠন পদ্ধতি

এখন, শিক্ষার্থী-কোন্দ্রক শিক্ষার দ্রণ্টিভঙ্গীতে পঠন-পাঠন পার্থতি এমর্মট হওয়া দরকার যাতে করে প্রতিটি শিক্ষার্থীকে যথেন্ট সাঁচয় করে তোলা যায়, শিক্ষাথীকে বেশী করে চিন্তাভাবনা করতে দেওয়া যায়। শিক্ষাথীর চিন্তার্শান্তর বিকশে সাধনের জন্য এটি জরুরী। শিক্ষার্থীকৈন্দ্রিক শিক্ষার দৃণ্টিভঙ্গী সঠিকভাবে প্রতিফলিত করতে পঠন-পাঠনের যে পর্ন্ধতিটি সর্বাপেক্ষা উপযোগী বলে শিক্ষাবিদ-গণ মনে করেন সেটি হল কাজকর্ম-ভিত্তিক পদ্ধতি (Activity Method)। এই পার্ধাততে শিক্ষার্থীকে পরিকাপিত কাজকর্মে নিয়োজিত করে সেই কাজকর্মের ফলাফল দেখিয়ে বা ব্ৰিয়ে দিয়ে নিদিষ্ট বিষয় শিখতে শিক্ষাৰ্থীকৈ সাহায্য করা <mark>হয়। এখন, এই ধরনের কাজকর্ম তো বহ</mark>ুবিধ**ই হতে পারে, যথাঃ প্রীক্ষণ**, পর্যবেক্ষণ, শিক্ষামূলক ক্ষেত্রভ্রমণ (Educational Field trip), পরিকম্পিত পঠন (Planned reading), বেতার, দরেদর্শন, ভিডিও-ক্যাসেট, অভিও ক্যাসেট, গ্লাইড, চলচ্চিত্র, কণ্পিউটার—এসবের মাধ্যমে শিক্ষাম্লক অনুষ্ঠান শ্রবণ বা দর্শন ইত্যাদি বত কিছুই না! তবে, আমাদের বিদ্যালয়গন্লেতে লভ্য সীমিত উপকরণ এবং সম্পদের কথা মনে রেখে কাজকর্মের পরিকল্পনা এমনভাবে করা প্রয়োজন যাতে বিদ্যালয়ের স্থানীয় পরিবেশেই সহজলভ্য এবং স্বল্পমল্লো বা বিন্যমূল্যে লভ্য এমনতর উপকরণের সাহাযোই **যথাসন্ত**ব ঐসব কাজক**র্ম** সম্পাদন সম্ভব হয়। তাছাড়া কাজকমের পরিকল্পনায় শিক্ষার্থীর বয়স এবং 'মানসিক চিন্তাভাবনার স্তরের বিষয়টিও মনে রাখা প্রয়োজন।

কাজকমের পরিকলপনায় পরিবেশ-ভিত্তিক দৃষ্টিভঙ্গীর (Environmental Approach) উপর সমধিক গ্রের্ড্ব আরোপ করতে হবে। স্থানীয় পরিবেশ পর্যবেক্ষণ থেকে বিজ্ঞানের বহু বিষয় সম্পর্কেই প্রতাক্ষ অভিজ্ঞতা লাভের স্থযোগ শিক্ষার্থীকে করে দেওয়া সম্ভব। প্রযুক্তির ব্যাপক প্রয়োগের স্ববাদে বিজ্ঞানের নীতিগালির প্রয়োগ দেশের সর্ব্য — আধ্বনিক নগর থেকে প্রত্যক্ষত গ্রামের চাষের ক্ষেত্তেও দ্শামান—এসব পর্যবেক্ষণের মাধ্যমে অতি সহজে এবং আনন্দের মধ্য দিয়ে বিজ্ঞানের অনেক কিছাই শিক্ষার্থী শিখতে পারবে।

স্থপরিকল্পিত কাজকর্মের মাধ্যমে বিজ্ঞান শিথন-শিথানোর কয়েকটি স্থবিধার দিক হল ঃ

এই পর্যাতিতে ছারছাতীদের মধ্যে আগ্রহ স্থার করা এবং সেই আগ্রহখরে রাখা সম্ভব।





- (2) পদ্ধতিটির মাধ্যমে তথাকথিত ভালো, মল, মাঝারি মানের সব ধরনের ছাত্র-ছাত্রীকেই শিথনীয় বিষয়ে নিবিষ্ট করা সম্ভব-ধেটি কেবলমাত্র গতান,গতিক চক-থড়ি পদ্ধতি (Chalk and Talk) বা বন্ধাতা পদ্ধতিতে সম্ভব নয়।
- (3) কেবলমাত্র বহুতা শ্নে বা শ্নিয়ে বিজ্ঞান বিষয় সঠিকভাবে শেখা বা শেখানো সম্ভব নয়। হাতে কলমে কাজের মাধ্যমে যে বিজ্ঞান শিক্ষা হবে সেটিই হবে সঠিক শিক্ষা—সেই শিক্ষার প্রভাব সহজে মুছবে না এবং এইভাবে শিক্ষার মাধ্যমেই কেবল শিক্ষার্থীরে মধ্যে সমস্তা। সমাধানের দক্ষত। গড়ে তোলা সম্ভব। এতাবং আলোচনার প্রেক্ষিতে আপনারা এইসব বিষয়গ্নলি নিয়ে গ্রন্থে আলোচনা কর্ন।

কৰ্মতালিকা-1

- (ক) আপনারা এতকাল যে দ্ভিভঙ্গী নিয়ে বিজ্ঞান পঠন-পাঠন সংগঠন করেছেন সেটি কি শিক্ষার্থা-কেন্দ্রিক না কি শিক্ষক-কেন্দ্রিক ?
- ্খ) শিক্ষাথা-কৈন্দ্রিক শিক্ষাধারা অন্সরণে প্রধান বাধা কোন্গ্রাল বলে আপনারা মনে করেন ? কিভাবে এইসব বাধা দ্রে করা যেতে পারে ?
- ্গে) কাজকর্ম-ভিত্তিক পৃণ্ধতি অন্সরণে অস্থাবিধা কোথায়, কিভাবে এই অস্থাবিধাগ্মিল কাটিয়ে ওঠা যায়। দামী যশ্তপাতি ও উপকরণ ছাড়াও কাজকমের পরিকলপনা সম্ভব বলে আপনারা মনে করেন কি ?
- ্ঘ) পাঠ্যস্তীর অন্তর্গত যে কোন একটি বিষয়বস্তু নির্বাচন করে দ্ব-একটি কাজকর্মের পরিকলপনা কর্ন যার মাধ্যমে শিখনীয় বিষয় মূর্ত করে তোলা যায়।
- (৪) একই বিষয়কতুর পঠন-পাঠন বন্ধতা প্রতির মাধ্যমে এবং কাজকর্মের মাধ্যমে কিভাবে হতে পারে তার অশ্তত একটি উদাহরণ দিন।

আপনাদের আলোচনার ফল্মুতি এবং স্থাচিত্তিত মতামত লিপিবদ্ধ কর্ন

মূল্যায়ন পরিকল্পনা

বিজ্ঞান শিক্ষার ক্ষেত্রে মাধ্যমিক প্যায়ে বিজ্ঞান শিক্ষার মূল উদ্দেশ্যগুলো প্রেণ হল কি না সেটি যাচাই করে যাতে দেখা যায় সেভাবেই ম্ল্যায়ন পরিকল্পনা করা দরকার—একথা বলাই বাহ্লা। শিক্ষার্থীর সার্বিক বিকাশের বিষয়টি মনে রেখে (অর্থাৎ তার বৌদ্ধিক বিকাশ ছাড়াও, আবেগ ও দ্ ফিউঙ্গীর সঠিক বিকাশ, সাইকোমোটর ক্ষেত্রেরও সঠিক বিকাশ যাতে হতে পারে সেই দিকে লক্ষ্য রেখে) মূল্যায়ন কৌশল স্থির করতে হবে। শিক্ষার্থীর সার্বিক মূল্যায়নের (Comprehensive evaluation) জন্য পাঠ-একক ভিত্তিক কাণ্ডিত সামৰ্থ্যসমূহ স্নাক্তকরণ স্বাত্যে জরুরী। ঐ সামর্থসমূহ অর্জনে শিক্ষার্থীকে সহায়তা করবার লক্ষ্য নিয়েই পঠন-পাঠন পরিকল্পনা করতে হবে এবং পরিশেষে ঐসব সামর্থ্য শিক্ষার্থী কতখানি অর্জন করতে পারল সেটি যাচাই করে দেখবার জন্ম মূল্যায়ন কৌশল স্থির করতে হবে। বিষয় পাঠ্যস্চীর অগুভূঁত্ত প্রতিটি পাঠ-একক ভিত্তিক ম্ল্যায়ন পরিকল্পনা প্রস্তুত করতে পারলে এবং ঐ পারকল্পনা বাস্তবে র পায়িত করতে পারলে শিক্ষার্থীর সার্বিক ও নিরবচ্ছিন ম্ল্যায়ন (Continuous comprehensive evaluation) থেমন সম্ভব হবে, তেমীম শিক্ষা পরিকল্পনার ম্ল্যায়নও সম্ভব হবে। প্রতিটি পাঠ-একক ভিত্তিক মূল্যায়ন ছাড়াও প্রান্তিক মূল্যায়নের ব্যবস্থাও অবশাই করতে হবে যার মাধ্যমে শিক্ষার্থীর অজিতি প্রান্তীয় সামর্থ্য সমূহের (terminal competencies) মূল্যায়ন সম্ভব হবে। প্রতিটি পাঠ-একক ভিত্তিক মূল্যায়ন পরিকলপনার একটি প্রধান উদ্দেশ্য হবে ন্যুনতম কাষ্থিত সামর্থ্য অর্জনে প্রতিটি শিক্ষাথাঁকৈ সহায়তা করা, প্রয়োজনে সংশোধনী পাঠের ব্যবস্থা করা। (সার্বিক নিরবচ্ছিত্র ম্ল্যায়ন কৌশল সম্পর্কিত বিশদ আলোচনা পর্যাৎ-প্রকাশিত "প্রশিক্ষণ-সহায়িকা" প্রতিকার সংশোধিত সংক্ষরণের ৪৫-৪৮ প্রতায় করা হয়েছে, স্বতরাং এখানে আর বিশদ আলোচনা করা হল না)।

পরিকল্পিত কাজকর্মের মাধ্যমে বিজ্ঞান শেখাবার ও শিখবার ইতিপ্রের্বি উল্লেখিত স্থাবিধাগনলি ছাড়াও আর একটি বড় স্থাবিধার দিক হল শিক্ষাথার সার্বিক মূল্যায়নে পদ্ধতিটি শিক্ষকের বিশেষর্পে সহায়ক। কারণ, ছাত্র-ছাত্রীদের এককভাবে বা দলগতভাবে কাজকর্ম সম্পাদনের নম্না দেখে এবং কাজকর্ম সম্পাদনকালে তাদের আচার আচরণ লক্ষ্য করে তাদের দক্ষতা, দৃণ্টিভঙ্গী, আচরণগত পরিবর্তন এসব সম্পর্কে মূল্যায়ন করা কঠিন হবে না।



কৰ্মভালিকা-2

মূল্যায়ন সম্পর্কিত এই আলোচনার প্রেক্ষিতে আপনারা এইসব বিষয়ে আলোচনা করতে প্যারেনঃ

- (ক) সার্বিক ম্ল্যায়ন এবং নিরবচ্ছির ম্ল্যায়ন বলতে আপনারা কীবোঝেন? আমাদের বিদ্যালয়গঢ়লির বর্তমান পরিস্থিতিতে সার্বিক নিরবচ্ছির ম্ল্যায়ন পরিকল্পনার র্পায়ন সম্পূর্ণভাবে বা আংশিকভাবেও সম্ভব কি? এই পরিকল্পনার সফল র্পায়নে কীকী ব্যবস্থা নেওয়া প্রয়োজন বলে আপনারা মনে করেন?
- (খ) কেবল বক্তৃতা পদ্ধতির মাধ্যমে পঠন-পাঠন সংগঠনের মাধ্যমেই শিক্ষাথাঁর সার্বিক বিকাশ সম্ভব বর্লে আপনারা মনে করেন কি? আপনাদের বস্তব্যের সপক্ষে যুক্তি দেখান।
- (গ) বর্তমানে জন্মত ম্ব্যায়ন পরিকল্পনার মাধ্যমে শিক্ষাথাঁর সার্বিক ম্ব্যায়ন সম্ভব কি না ৷

আলোচনার ফলশ্রুতি লিপিকথ কর্ন।

 বিষয়পাঠ্যসূচীর প্রতিটি পাঠ-এককের অন্তভুক্ত উপ-একক ভিত্তিক কর্মপত্র (Work sheet) এবং সামগ্রিক পাঠন-সম্ভার (Teaching package) প্রস্তৃতি :

বিজ্ঞান শিক্ষকদের অভিমুখীকরণের কর্সস্চীর কেন্দ্রবিন্দুতে থাক্তবে "ক্ম'পত্র" প্রস্তুতি। এই কর্মপত্রগর্মল রচিত হবে পাঠস,চীর অন্তর্গত প্রতিটি বিষয়বস্তুর উপর ভিত্তি করে। প্রকৃতপক্ষে কর্মপণ্র হবে সর্বাঙ্গীন পাঠ-পরিকল্পনা-যে পরিকল্পনার কেন্দ্রে থাক্বে অকশ্যই ছাত্র-ছাত্রীদের জন্য স্থাচিত্তিত কাজকর্মের পরিকল্পনা। একই কর্মপত্তে একাধিক কাজকর্ম সাল্লবেশিত করা ষেতে পারে তবে প্রারম্ভিক কাজটি যথাসম্ভব সহজ,সরল হওয়া কাম্য। প্রারশ্ভিক কাজকর্মের মাধ্যমে শিক্ষার্থাদের মধ্যে আগ্রহের সঞ্চার করে পরবর্তী শ্রেণীকক্ষীয় পাঠদান পরিকল্পনা করতে হবে। যে সব কাজকর্ম শ্রেণীকক্ষে সম্পাদন সম্ভব নয় দীর্ঘ সময় লাগার দর্শ-সে সব কাজকর্ম "বাড়ির কাজ" হিসাবে দেওয়া যেতে পারে— র্যাদ কিনা ঐসবগ্রাল বাড়িতে সম্পাদনযোগ্য হয়। কর্মপত্র রচনার প্রারুশ্ভেই কাম্পিত শিখন-সামর্থাগর্মাল সনান্ত করে নেওয়া প্রয়োজন যাতে ঐ সামর্থাগর্মাল অর্জনে সহায়ক এমন পাঠ-পরিকল্পনা করা যায়। পরিশেষে এসব সামর্থা যাচাই এর উপযুক্ত মূল্যায়ন কৌশল কর্মপারের শেষ অংশে সন্নিবেশিত করা দরকার। মূল্যায়নের জন্য প্রশ্লাবলী রচনার সময়ে শিক্ষার্থীর সাবিক বিকাশের বিষয়টি মনে রাখা দরকার-অর্থাৎ বৌদ্ধিক ক্ষেত্র (cognitive domain) ছাড়াও প্রক্ষোভিক এবং সাইকোমোটর ক্ষেত্র (Affective and psychomotor domains)-এসব দিকগুলিরই যাতে বিকাশ चंगेरना यायु-সেদিক বিশেষভাবে লক্ষ্য রাখতে হবে। নির্দিষ্ট পরিকলিপত কাজকর্মে শিক্ষাথ[®]র অংশগ্রহণ পর্যবেক্ষণের মাধামে এবং ঐ কাজকর্মা সম্পাদনের নমনা লক্ষ্ম করে শিক্ষার্থীর বেশিখক ক্ষেত্র হাড়াও প্রক্ষোভিক এবং সাইাকোমোটর ক্ষেত্রের বিকাশেরও মূল্যায়ন সম্ভব

এইসব কিছু মনে রেখে প্রতিটি পাঠন সম্ভার রচনাকালে বিভিন্ন বিষয় এতে সনিবেশিত করা যেতে পারে এইভাবেঃ

বিষ	য়-শাখা ঃ	(রসায়ন / পদার্থ বিদ্যা)
কর্মপর—1 (ক্রমিক সংখ্যা)		
গাঠ-একক—1		
	বিষয়বস্তু	
উপ-এক্ৰ—ক		
শিক্ষপরি কাঞ্চিত সাম্পাসমূহ		
বা শিক্ষাথাঁ কা কা শিখ্ৰে :	(1)	(জ্ঞানমূলক)
	(2)	(বোধম,লক)
	(3)	(প্রয়োগম, লক)
	b a •	(দক্ষতাম্বক)

ইত্যাদি …

(শিক্ষার্থীর) প্রারম্ভিক কাজকর্ম :

কী কী লাগবে ঃ

যা যা করতে হবেঃ

পরবর্তী শ্রেণীকক্ষীয় পাঠদান পরিকল্পনা :

শিক্ষার্থার আরও কিছু কাল (ক) শ্রেণা কলেই সম্পাদনীয়

(খ) বাড়ির কাজ

শিক্ষকের জ্ঞাতব্য ঃ

শিক্ষার্থীর মূল্যায়ন ঃ

পাঠ-একক ভিত্তিক সামর্থ্য বিশ্লেষণ এবং ছু-একটি নমুনা কর্মপত্র অন্তম শ্ৰেণী পাঠ-একক-বায়ু

কাঙিক্ষত শিখন সামৰ্থ্য সমূহ (Expected comptencies)

- 1. বায়ুমণ্ডলের বিভিন্ন স্তরগর্নালর প্রকৃতি ও তাদের উপকারিতা সম্পর্কে জানবে। (জ্ঞানম্লক)
- 2. বায়ুর প্রধান প্রধান উপাদানগুলি কী কী তা জানবে (জ্ঞান) ও তাদের উপস্থিতি সম্পর্কে সহজ পরীক্ষা নিজেরা করতে পারতে। (দক্ষতাম্লক)
- 3. বায়ুর উপাদানগর্নলের প্রয়োজনীয়তা সম্পর্কে একটি বৈজ্ঞানিক ধারণা ও नृष्ठिङकी शर् छेठेरव। (वाथम् लक्)
- বায় বিভিন্ন উপাদানগ
 ্বলর মিশ্র পদাথ

 ক্রিগিক বা মেলিক নয় তা ব্রুরে (বোধ) এবং পরীক্ষা করে দেখতে পারবে। (দক্ষতাম্লক)
- 5. বাষ্ কী কী কারণে দূষিত হয় ও বায়ু দূষণের ফলে জড় ও জীবজগতের কী প্রভাব পড়ে সে সম্পর্কে অবহিত হবে ৷ (বোধমলেক)
 - বায় চলাচলের নীতি শিখবে ও প্রয়োগ করতে পারবে।

(জ্ঞানমূলক ও প্রয়োগমূলক)

- 7. মরিচা পড়ার কারণগালি কী কী তা জানবে ও প্রীক্ষা করে দেখাতে পারবে। (দক্ষতাম্লক)
 - ৪. দহন ও মরিচার পার্থকা ক্রী কী তা সনাক্ত করতে পারবে! (বোধমুলক)
 - 9. বেলুন ও বিমান উচ্চয়নের নগতি সম্পর্কে জানবে। (জ্ঞানম্লেক)
- রাসায়নিক যৌগ কাকে বলে তা জানবে। সামান্য মিশ্রণ ও রাসায়নিক যোগের পার্থ'ক্যগানি নির্ণয় করতে পারবে। বিভিন্ন রাসায়নিক যোগ ও মিশ্রুণ থেকে কোন্টি কী তা বেছে নিতে পারবে। (বোধ দক্ষতাম্লক)

(এখানে একটি বিষয় মনে রাখা দেরকার, কাজ্ফিত সামর্থাসমূহ এভাবে তালিকাভুক্ত করে দেখানো হলেও শিক্ষকেরা যেভাবে ব্যাপক অভিমুখীকরণ কর্মস্চীর সময়ে ছকে পৃথকভাবে জ্ঞান, বোধ, প্রয়োগ, দক্ষতা বিভিন্ন স্তন্তে তালিকাভুক্ত করেছিলেন, সেভাবেই সামর্থাসমূহ বিশ্লেষণ করে তালিকাতে

ত্ব-একটি নমুনা পাঠন-সন্তার (teaching package)

नगून१—1

বিষয় শাখা--রসায়ন

শ্রেণী—অষ্ট্রম

বিষয়বস্তল—বায়ুর উপাদান

কাঙিক্ষত সামৰ্থ্যসমূহ (Expected Competencies)

- 2. অশ্বত কয়েকটি উপাদানের উপস্থিতি সম্পর্কিত ছোটখাটো সহজ পরীক্ষা করতে পারবে। (দক্ষতামূলক)
 - বায় য়ে য়য় পদায় , য়েয়িয়য় য়য় তা বয়য়ে। (বয়য়)
- 4. বায়ুর প্রধান উপাদানগ_্লির বায়ুতে উপস্থিতির প্রয়োজনীয়তা উপলব্ধি করবে। (প্রয়োগ)
- 5. বায়্তে দ্যক পদার্থ সমূহের মিশ্রিত হওয়া, তার ক্ষতিকারক ফলাফল এবং এ বিষয়ে সম্ভাব্য প্রতিকার সম্পর্কে প্রাথমিক ভাবনা চিন্তা করতে পারবে।

প্রারম্ভিক কাজকর্ম ঃ

- 1. (क) একটি কাচের গেলাসে বেশ খানিকটা ঠাণ্ডা জল (বরফ বা আইসক্রীম নিপ্রেত) নিয়ে গেলাসের বাইরেটা ভালোভাবে মুছে নিয়ে বাতাসে রেখে দাও। গেলাসের বাইরের গায়ে কিছু দেখতে পাচ্ছ কি ? এই জলকণা কোখা থেকে এলো ?
- (খ) শতিকালে ঘাসের ডগায় শিশির জমতে দেখেছ ? **এই** শিশির কোথা থেকে আসে ?
- (গ) প্রবল বর্ষণের সময় বন্ধ কাচের জানলার ভেতরের গায়ে আঙ্গলে বুলিয়ে নেখেছ কি ? ট্রেনে যেতে যেতেও এমন অভিজ্ঞতা হয়েছে কি ? কাচের জানলার ভেতরের দিকে জল আসে (বা জমে) কোখা থেকে ?

একটা কানা উঁচু थालाর মাঝখানে ছোট একটা মোমবাতি বাসয়ে দাও। থালাটায় থানিকটা জল নাও এবং মোমবাতিটি জরালিয়ে দাও। তবলত মোমবাতির উপরে একটি কাতের গেলাস (বা কাচের বোতল) উপত্তে করে বাঁসয়ে দাও। (ভেতরে যাতে বাতাস ঢুকতে না পারে সেজন্যই বার্তিটি জলের মধ্যে রাখা হল)। গেলাসের মধ্যে কিছ্কেণ পরে জ্বলম্ভ মোমবাতির অকস্থাটা কেমন হল ?

প্রশ্নঃ মোমবাতিটা কিছ্কণ পরই নিভে গেল কেন ?

পরবর্তী পাঠদানঃ বাতাসের উপাদানগুলোর উপস্থিতি সম্পর্কিত এই ধরণের দ্ব-একটি ছোটখাটো প্রক্ষি ছাত্র-ছাত্রীদের দিয়ে করিয়ে নিয়ে তা তাদের আগ্রহ সন্ধার করে প্রাসঙ্গিক কিতৃত আলোচনা করতে হবে।

ছাত্র-ছাত্রীদের আরও কিছু কাজকর্ম ঃ

- নাইট্রোজেনের উপন্থিতির সাধারণ প্রচালত <mark>প</mark>রীক্ষা (সম্ভব <mark>হলে)।</mark>
- 2. (বাড়ীতে করবে)ঃ কাচের গেলাসে খানিকটা স্বচ্ছ চুনের জল নিয়ে রেথে দেবে, পরদিন চুনের জলের অবস্থাটা দেখবে।

প্রশ্নঃ চুনের জলের ওপর সর পঢ়ল কেন? বা চুনের জল ঘোলা হল কেন?)

শিক্ষার্থীর মূল্যায়ন—কয়েকটি নমূনা প্রশ্ন :

1. নিম্নলিখিত উত্তরগ্নলির মধ্যে কোন্টি সঠিক লেখ ঃ (वा वल-यांन त्यांविक भूतीका इत)

বায়্র অন্যতম প্রধান দ্বটি উপাদান হল ঃ (জ্ঞান)

- হাইড্রোজেন ও ক্লোরন।
- (খ) অ্যামেনিয়া ও কার্বন।
- (গ) নাইটোজেন ও অক্সিজেন।
- (घ) সালফার ভাই অক্সাইড ও কার্বন মনোক্সাইড।
- বায়ুর প্রধান প্রধান উপাদানগন্দির শতকরা আয়তনিক পরিমাণ নির্দেশ করে একটি পাই চার্ট এ'কে দেখাও। (দক্ষতা)

(বোধ)

শ্ন্যস্থানগর্বল ষথাথ' উত্তর দিয়ে প্রণ' করো ঃ— উদ্ভিদ সালোকসংশ্লেষকালে বাভাসের যে উপাদার্নটি গ্রহণ করে সেটি হল••••• ... এবং যে গ্যাসটি বাতাসে ত্যাগ করে সেটি হল · · · ।



- (দক্ষতা) নিমুলিখিত প্রতিকাগ্লো নিজে করে দেখাওঃ
- বাতাসে জলীয় বাণ্পের উপস্থিতির প্রীক্ষা।
- (খ) বাতাসে অক্সিজেনের উপস্থিতির পরীক্ষা
- উপরের পরীক্ষাণ্যলো থেকে নীচের কোন্ সিন্ধান্তটিতে উপনীত হওয়া যেতে পারে? (বোধ)
 - বায় একটি মোলিক পদার্থ'। (ক)
 - বায় একটি মিশ্র পদার্থ। (থ)
 - বায় একটি যোগিক পদার্থ'। (গ)
 - (**হা) বায়ু একটি তরল পদার্থ**।
 - নীচের বন্তব্যগর্বাল সঠিক না ভুল বল—বন্তব্যের সপক্ষে যুর্বন্ত দেখাও।
 - বায়ুতে জলীয় বাষ্প না থাকলেও কোনও ক্ষতিবৃদ্ধি হত না (주)
- সভ্যতার দ্রত অগ্রগতির সাথে সাথে বায়ুতে অক্সিজেনের আন্পোতিক পরিমাণ ক্রমশঃ কমে খাচ্ছে।
- বনসংপদ নির্বিচারে ধ্বংস করলে বায়ুতে কার্বন ডাই অক্সাইডের পরিমাণ কমে যেতে পারে।
 - (ঘ) শিশপাণ্ডলে বায়ৢ দূষিত হয়ে পড়তে পারে।
- 7. (ক) বায়্তে কার্বন ডাই অক্সাইডের আন পাতিক পরিমাণ বৃদ্ধি রোধ করার যে কোনও একটি উপায় নির্দেশ কর। উত্তরের সপক্ষে সংক্ষিপ্ত বছব্য রাখো। (প্রয়োগ)
- (খ) বায়ুতে অক্সিজেনের আন্পাতিক পরিমাণ হ্রাস রোধ করতে একটি উপায়ের উল্লেখ করো। উত্তরের সপক্ষে সংক্ষিপ্ত বন্ধবা রাখো। (প্রয়োগ)
- কিবি'চারে গাছপালা বনসম্পদ ধরংস করলে বায়য়য় নীচের উপাদানগর্বলয় আনুপাতিক পরিমাণের হ্রাস না বৃদ্ধি হবে, না কি কোনও কিছুই হবে না ?
- (ক) জলীয় বাষ্প, (খ) অক্সিজেন (গ) কার্বনডাই অক্সাইড। তোমার উত্তর থেকেই কী সিদ্ধান্তে আসা যায়—নিবিধারে বনসম্পদ ধ্বংস করা উচিত না অনুচিত ? (প্রয়োগ এবং দৃণ্টিভঙ্গী গঠন-সহায়ক)

(এখানে একটি বিষয় উল্লেখ্য ঃ বায়ুর উপাদান সম্পর্কিত এই উদাহরণটিতে ম্লায়েনের যে নম্না দেওয়া হয়েছে তা প্রায় একক ম্ল্যায়নের সমতুল্য, 'বায়ু' এককটিতে 'বাষুব উপাদান' উপ-এককটিরই সমধিক প্রাধান্য থাকায় এভাবে বিস্তৃত ম্ল্যায়ন পরিকম্পনা করা হয়েছে—সব উপ-এককের ক্ষেত্রেই এত সবিস্তার ম্ল্যায়ন জরুরী নয়)।



বিষয় শাখা—পদার্থ বিজ্ঞান শ্রেণী—অপ্টম

একক—তাপ

উপ-একক — (ক) তাপ ও উষ্ণতা, পারদ থামোমিটার, ক্লিনিকাল বা ভান্তারী থামেমিমটার।

শিক্ষার্থীর কাঙ্কিত সামর্থ্যসমূহ :

জ্ঞানমূলক (1) তাপ ও উক্তার সংজ্ঞা দিখবে।

বোধমূলক (2) তাপের অন,ভূতি সম্বন্ধে ধারণা হবে।

বোধমূলক (3) তাপ অনৃশ্য কোন পদার্থ নয় একপ্রকার শস্তি। এই সমুদ্ধে বোধ হবে।

বোধমূলক (4) তাপ ও উষ্ণতার পার্থক্য নির্ণয় করতে পারবে।

জ্ঞানমূলক (5) পারদ থামোমিটারের গঠন সংক্ষেপে জানবে।

জ্ঞানমূলক ও দক্ষতামূলক (6) সেলসিয়াস্ত ফারহেনাইট্ স্কেলের নিমুও উচ্চ ছিরাংক জানবে। উষ্ণতার পাঠ কি ভাবে নিতে হয় তা শিখবে।

জ্ঞানমূলক ও দক্ষতামূলক (7) কিনিকাল থামেমিটারের নিমু ও উচ্চ স্থিরাংক জানবে এবং এর ব্যবহার করতে হবে।

বোধমূলক ও দক্ষতামূলক (৪) এটি যে গরিণ্ঠ থামেমিটার তা ব্রুবে এবং এ'কে ব্রুবিজে দিতে পারবে।

- (9) কোনও কতুর উঞ্চতা বাড়াতে হলে আধিকতর তাপের প্রয়োজন তা ক্রেবে।
- (10) নির্দিন্ট তাপমান্তায় গরম করতে প্রয়োজনীয় তাপ কতুর ভরের উপর নির্ভার করে তা ব্রুবে।
- (11) একই হল বিশিষ্ট দুইটি পৃথক কতুকে একই উক্ষতায় গ্রম করতে পৃথক পরিমাণ তাপের প্রয়োজন হয় তা ব্রুবে।
 - (12) তাপ প্রয়োগে সাধারণতঃ বস্তুর সম্প্রসারণ ঘটে তা জানবে।

উপ একক—ভাপ সঞ্চালন :

জ্ঞানমূলক (1) ভিন্ন ভিন্ন তাপমাত্রায় রয়েছে এমন দুই কতুকে সংস্পর্ণে রাখলে উষ্ণতর কতু থেকে তাপশন্তি অপেক্ষাকৃত কম উষ্ণ কতুতে সন্ধালিত হয় তা জানবে।

বোধমূলক (2) দুইটি বস্তুকে সংস্পর্ণে রাখা হল। প্রথম বস্তুতে তা'পর মান দ্বিতীয় বস্তু অপেক্ষা বেশী কিন্তু প্রথম বস্তুর উষ্ণতা দ্বিতীয় বস্তু অপেক্ষা কম। তাপ দ্বিতীয় বস্তু থেকে প্রথম বস্তুতে সম্বালিত হবে তা ব্রবে।

বোধমূলক (3) কোন পাত্রে গরম জল রাখলে কিছ্ক্স্পবাদে এর উষ্ণতা স্থাস পেয়ে সাধারণ উষ্ণতায় পরিণত হয় তা উপলব্ধি করবে।

বোধসূলক (4) কোনও পাত্রে বরফ মিশ্রিত ঠাণ্ডা জল রাখনে কিছুক্ষশ বাদে উহার উষ্ণতা বেড়ে সাধারণ উষ্ণতায় পরিণত হবে তা ব্রথবে।

জ্ঞানমূলক (5) পরিবহণ প্রণালী, পরিচালন প্রণালী ও বিকিরণ প্রণালী জানবে।

বোধমূলক ও দক্ষতামূলক (6) পরীক্ষার সাহায্যে ইহাদের পার্থক্য ব্রববে।

(7) थार्प्याङ्गारक्त गठेन व्यर कार्य-अनानी मश्कर जानता

বোধমূলক, প্রয়োগমূলক ও দক্ষতামূলক (৪) কীভাবে ইহাতে উল্লিখিত তিনটি প্রণালীতে তাপ সঞ্চালন কমানো হয় তা ব্রবে এবং চিত্রের সাহায্যে বোঝাতে পারবে।

ছাত্র-ছাত্রীদের জন্ম প্রস্তাবিত কিছু কাজকর্ম :

- (1) কেট্লীতে কিছু জল নিয়ে জলন্ত burner এর উপর রাথ। সময়ের সঙ্গে এই জলের উষ্ণতা একটি সীমা পর্যন্ত বাড়বে। এ থেকে কী সিম্বান্তে আসা যায় ব্যাখ্যা কর।
- (2) কোনও বস্তুতে তাপ-শক্তি দিলে এর উষ্ণতা রুদিধ পায়। তাপ ও উষ্ণতার মধ্যে সম্পর্ক কী ব্যাখ্যা কর।
- (3) গরম জলে হাত ত্বালে গরম মনে হয়। ঠাণ্ডা জলে হাত ত্বালে ঠাণ্ডা অন্তুত হয়। কেন? ব্যাখ্যা কর।

- (4) দ্ইটি পাত্রে পৃথক পরিমাণ জল নিয়ে একই তাপের উৎসের সাহাযো গরম করা হল। একই উম্বতায় গরম করতে পৃথক সময় লাগবে। কেন? ব্যাখ্যা কর।
- (5) দুইটি পাত্রে সমপরিমাণ জল ও অন্য তরল রেখে একই তাপ-উৎসের সাহায্যে সম উষ্ণতার গরম করতে যে সময় লাগবে তা পৃথক হবে। কেন? ব্যাখ্যা ফর।
- (6) কোনও ধাতু দণ্ডের একপ্রান্ত Burner এর উপর রাখলে অন্য প্রান্তের উষ্ণতাও ক্রমশঃ বৃদ্ধি পাবে। স্পর্শের সাহায্যে তা ব্রুতে হবে।
- (7) একটি হচ্ছ কাঁচের ক্লাস্কে জল রেখে এর মধ্যে চক্চকে; এ্যালুমিনিয়াম গর্ন্ডা ফেলে দাও। গর্ন্ডাগর্নল জলের তলদেশে জমা হবে। এখন ক্লাক্সকে Burner এর সাহায্যে উত্তপ্ত করা স্তর্ন কর। এ্যালুমিনিয়াম কণাগর্নল ফোয়ারার মত জলের তলদেশ থেকে উপরে উঠবে এবং ক্লাস্কের দেওয়াল ঘেসে নীচে নামে। এই প্রক্রিয়া জল না ফোটা প্র্যণ্ড চলবে।
- (৪) একটি জলত Burner এর পাশে অলপ দূরে একটি দেশলাই এর কাঠি রাখো। কিছ্কণ বাদে কাঠিটি জৱল উঠবে। ব্যাখ্যা কর।
- (9) শীতকালে একই হরে অর্বাস্থত কাঠের ও ধাতব চেয়ারে বসলে ধাবত চেয়ার বেশী ঠান্ডা বলে মনে হবে। কেন এমন হয় ?



সামর্থ্যভিত্তিক পাঠ-একক বিশ্লেষণ

	व्यगी—मश	থম বিষ	য়—ভৌতবিজ্ঞান	বিষয় শাখা—রসা	য়ন এক	ক—পদাৰ্থ
উপ-একক	পিরিয়ড	প্রেজিত		কাম্য শিখন-সাম	ৰে"্য	
	সংখ্যা	শিখন সামথ্য	জ্ঞানম,লক	বোধম, লক	প্রয়োগমলেক	দক্ষতামলেক
(ক) পদাথ ² ঃ একই পদা- থে ⁴ র তিন রকম অবস্থা		প্রাকৃতিক পরিবেশে বিভিন্ন প্রকার পদাথের সাথে পরিচিতি হয়েছে। কঠিন, তরল ও গ্যাসীয় পদার্থ সম্পর্কে প্রাথািয়ক ধারণা আছে।	(1) পদাথের সংজ্ঞা সারণ করতে পাররে। (2) পদাথের কত রক্ষ অবস্থা তা সারণ করতে পারবে। (3) কঠিন, তরল ও গ্যাসীয় পদাথের সংজ্ঞা সারণ করতে পারবে।	(1) কঠিন, তরল বা গ্যাসীয় পদাথে র সংজ্ঞা ভূলভাবে উপস্থাপিত হলে প্রয়োজনীয় সংশোধন করতে পারবে। (2) যে কোন দ, প্রকার পদাথে র মধ্যে তুলনা করতে পারবে। (3) কতগলে কঠিন, তরলও গ্যাসীয় পদাথে র উদাহরণ দিতে পারবে।	কতকগন্তল পদাথের নামের তালিকা দিয়ে দিলে তাদের উপরোক্ত তিনটি শ্রেণীতে শ্রেণীবন্ধ	(1) কঠিনকে তরলে, তরলকে গ্যাসে, গ্যাসকে তরলে রুপান্তরিত করার সহজ পরীক্ষা- নিরীক্ষা করতে পারবে।

ोर्ड-रिखान

উপ-একক	পিরিয়ড সংখ্যা	প্রেজি'ত শিখন-সামথ'্য		কাম্য শিখন-সাম	14,1	
			জ্ঞানম,ল ক	বোধমলেক	প্রয়োগম,লক	দক্ষতাম্লক
(ঘ) ভোত ওরাসায়নিক পরিবর্তন।		কেরোসন ও মোম বাতিপোড়া, কয়লা	(9) পরিবর্তন কয় প্রকার ও কী কী তা জানাবে। (10) ভৌতও রাসায়নিক পরিবর্তনের সংজ্ঞা সারণ করতে পারবে।	বোশতা উল্লেখ করতে পারবে। (11) কোন একটি পরি- বর্তন ভৌতনা রাসায়নিক	(4) প্রাকৃতিক কতকগর্নল পরি- বর্তনের নমনা তুলে ধরলে তা ভৌত না রাসায়নিক তা বিশ্লেষণ করতে	(4) ভোত ও রাসায়নিক পরি- বর্তনের সহজ পরীক্ষা - নিরীক্ষা
(ঙ) অণ্ ও পর মাণ্ম, ডালটন ও আ্যাভো- গাড়োর জীবনী। (চ) মা্ল্যায়ন	5	মোলিক ও যোগিক পদার্থ এবং পদা- থেরে তিন রক্ম অবস্থা সম্পর্কে ধারণা আছে।	(11) পরমাণ, ও অণ্র সংজ্ঞা সারণ করতে পারবে। (12) ডালটন ও অ্যাভো- গাড্রোর জীবনীও তাদের আবিম্কার সারণ করতে পারবে।	(12) প্রমাণ্ ও অপ্র		

<mark>পাঠন স</mark>ম্ভার নমুন(—2

বিষয় শাখা—রসায়ন

ভোণী—সপ্তম

এককঃ পদার্থ

<mark>উপ-একক: ঘ বিষয়বস্তঃ ভৌত ও রাসায়নিক পরিবর্তন।</mark>

কান্থিত সামর্থ্যসমূহ ঃ

- (1) পরিবর্তন কয় প্রকার, কাঁ কাঁ এবং এদের সংজ্ঞা জানবে (জ্ঞান)
- (2) উভয় প্রকার পরিবর্তনের কয়েকটি সহজ পরীক্ষা করবে। । দক্ষতা।
- (3) উভয় প্রকার পরিবর্তনের বৈশিষ্ট্য সম্বন্ধে ধারণা করবে। (বোধ।
- (4) প্রাকৃতিক পরিবর্তন গ্রিলর মধ্যে কোন্গ্রিল ভৌত ও কোন্গ্রিল রাসায়নিক তা বলতে পারবে। (প্রয়োগ)
 - (5) কোনও একটি পরিবর্তনের কারণ ব্যাখ্যা করতে পারবে। (বোধ)
 - (6) উভয় প্রকার পরিবর্তনের মধ্যে পার্থ'ক্য উল্লেখ করতে পারবে। (বোধ)
- (7) সংজ্ঞা ভুলভাবে উপস্থাপিত হলে প্রয়োজনীয় সংশোধন করতে পারবে। (বোধ)

শিক্ষার্থীর প্রারম্ভিক কাজকর্ম :

কী কী লাগবেঃ মোমবাতি, দেশলাই কাঠি, কাচের গেলাস, পোড়াচুন, স্টীলের একটা বাটি, সাধারণ লবণ, উন্ন, আইসক্রীম স্টীক।

ষা যা করতে হবে :

- ক) একটি কাচের গেলাসে একটি আইসক্রীম স্টীক নিয়ে রেখে দাও।
 এর কী পরিবর্তন হচ্ছে দেখ। এটি কী ধরনের পরিবর্তন—ভৌত না রাসায়্যনিক ?
- (খ) একটি দেশলাই কাঠি জন্বালানো হল, কাঠির কী হল ? এটা কী পরিবর্তন ?
 - (গ) একটি মোমবাতি জেবলে রেখে দাও। কী পরিবর্তন হচ্ছে দেখ।
- ্ঘ) একটি কাচের গেলাসে কিছু জল নিয়ে কিছু পোড়া চুন দেওয়া হল। কী হল দেখ। কী ধরনের পরিবর্তন হল ?

(%) একটি স্টীলের বার্টিতে কিছু পরিষ্কার জল নাও। এতে কিছু সাধারণ লবণ দিয়ে নাড়। লবণের কী হল দেখ। জলের স্থাদ নাও। একটি স্টোভে লবণ জলকে ফুটানো হল এবং শ্বিষয়ে ফেলা হল। কী দেখবে।

ছাত্রছাত্রীদের আরও কিছু কাজকর্ম :

(ব্যাড়িতে করবে) (ক) একটা পরীক্ষা নলে (বা কাচের বোতলে) পরিশ্বার চক্চকে পেরেক নিয়ে জলে ভিজিয়ে বাতাসে উদ্মন্ত অবস্থায় বাইরে রেখে দাও। দ্বাঞ্জদিন পরে কী হল দেখ।

প্রশ্ন ঃ বাদামী বর্ণের প্রলেপ বা আন্তরনটি কী ? কেন পড়ল ? বাদামী আন্তরকে ঘষে তুলে নিয়ে চুস্বকের কাছে ধরলে কী হবে ?

শিক্ষার্থীর মূল্যায়ন :

- (1) নিম্নের উত্তরগুলির মধ্যে কোনটি সঠিক লেখ :
- (क) রাসায়নিক পরিবর্তনে নৃত্ন পদার্থ তৈরী হয়।
- (খ) ভৌত পরিবর্তনে ন্তন পদার্থ তৈরী হয়।
- (গ) রাসায়নিক বা ভোত কোনও ধরনের পরিবর্তনেই নতেন পদার্থ তৈরী হয় না।
- (ঘ) উভয় ধরনের পরিবর্তনেই ন্তন পদার্থ তৈরী হয়।
- (2) শূক্তস্থান পূরণ কর:
 - পরিবর্তনে ন_{্তন} ধমাবিশিষ্ট পদার্থ তৈরী <mark>হয়।</mark>
- (3) গাছের সালোক সংশ্রেষ কী ধরনের পরিবর্তন ?
- (4) বাড়িতে উন্নে কয়লা পোড়ালে কী ধরনের পরিবর্তন দেখবে ?

दि(श्रिष्ठ
शार्ठ-प्रक्र
সামর্থ্যভিত্তিক

			। नामक गर्गायका
लिकक किल		प्रक्राय, लक्	जाट्ड, এই সম্পর্কে স হ জ পর মিদা- নির মিদা ক র তে পারবে। একই গভীর- তায় বিভিন্ন তর- লার চাপ বিভিন্ন এই সম্পর্কে সহজ্ প রী ক্দা-নির মিদা করতে পারবে। সাম্পেলের সাম্পর্কে সহজ্ স রী ক্দা-নির মিদা করতে পারবে। সম্প্রের স স হ জ্
	ক্যো শিগন-সাম্থ	প্রোগম্লক	जल्ज हार्य किं जल्ज हार्य के जिल्ल किं ज्यात्र । ज्याव्र । ज्याव्य ।
विषय भाषा—भूषाथ विद्यान	काया भि	(वाधभ,जक	जिल्लं विचित्रक्षकात्र कारिश्त किराह्य
वस्त्र (७।०।वछान		জ্ঞানম,লক	जाह्न व
4. AAA	न,यिहिं ७	बिश्यन-माम्य	জালের প্রবহ- মানতা, জলের ভর ও জালের তিনরকম ভোতাবস্থা সমুম্বে ধারণা আছে। ধারণা আছে। ধারণা আছে।
5 5 5	পিরিয়ড	अंथा	
	উপ-একক		(क) जन, जन, जन, जान, जान, जान, जान, जान, जा

	मक्षांत्र मक	भ दी फा-निदािका क्राट भारात्य।	4. ज्याकिविद्यप्तत्त्रत्र नीि मर्स्क जीत्व भ दी का-निद्यिका कत्रत्व भारत्व।	5. अवजा मन्भ- किंज भ्रती का निक्रीका निज्ञित्र श्राह्ज क्रवह
ন-সাম্থ	প্রাগ্যন্সক	4. श्रेट्राज्य, शास्त्रक् लिन्न मृत्यन वावशानिक श्रेट्राण नम्भर्ति धान्ना अर्जन कन्नरू शान्ना	5. আর্কিমিদিসের নাহির উপর প্রতিষ্ঠিত বিভিন্ন ঘটনা ও সমস্যা নিজের ভাষায় প্রকাশ ও ব্যাখ্যা করতে পারবে।	6. वावश्रादिक किवित्व मिने वा भयात्व वा विध्यि क्रिलाभारित्र जा भ न अ निम्मक्सित्र विख्यि भग्नभा।
काया नियन-मायथ	रवाध्या, ज क	নীতির উপর প্রতিষ্ঠিত তা ব্যাখা করতে পারবে। তুলতাবে উপস্থাপিত হলে প্রয়োজনীয় সং শোধন করতে পারবে।	6. আর্কিমিদিসের নাীত ব্যাখ্যা করতে পারবে।	7. क्षवडा वलाउ कि ब्याप्त डा बाग्या क्राउ भावत । 8. क्षवडात माश्राया
	क्रान्य, ज क	4. शास्त्रका,नात भू <u>व</u> मा त । क त ए शान्त्व ।	5. जार्तिकिशिमित्त्रत भी ि	6. क्षव गत्र मुख्वा मा त न क त ए भा त त व व जू त हामन छ
भ.्यांकिं ७	जिथ्न-माग्यर्		ज्ञाति है भ्र ति भ ज्ञाति । व्याति ।	जात्वत्र स्थिन्। भारत्वा कि विश्व कि त्रित्र विश्व कि त्रित्र विश्व कि व्यक्षित्र विश्व कि व्यक्षित्र विश्व कि व्यक्षित्र विश्व विष
िश्विश्व	म्था		y-m-1	7
हिन-विक्क			(भ) जार्कि- विक्रीतिक छ जार्कियि- जार्कियि- जीवनी।	(घ) প্লবতা, বস্তুর ভাসন ও নিমাল্ডানের শতি।

90	শিক্ষক সহায়িকা
7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	পারবে ও প্রান্ত্রান্তর্গালরব। ত্রুপালিতা ধর্ম দেখানোর জন্য কর তে পারবে ও তার চিত্র পারবে।
ন-সাযথ	সমাধানের দেশ্র প্রব্যা সংগ্রিক ভত্তু ও তথ্য বিভিন্ন ক্নেত্র জল ১রবরাহ্ সৃষ্টি করার ক্নেত্র নানাবিধ সম্মা সমাধানের জন্য জন্তের স্মোচ্তশনিভ্যা ধ ম্
কাম্য শিশ্বন-সাম্মথ	ভাসন ও নিমন্ভানের পারবে। 9. বরফ ও জাহাজের জলে ভাসা ইত্যাদি ব্যাখ্যা করতে পারবে। 10. জলের সমোচেশী-লতার ক্রেগ ব্যাখ্যা করতে পারবে। 11. জলের সমোচেশী-লতার ভূপের স্থিত কেন হ্র, প্রতিজ্য স্থিত কেন হ্র, প্রতিজ্য স্থিত কেন হ্র, প্রতিজ্য ব্যাখ্যা করতে পারবে।
জ্ঞানম, পাক	ন দিমাজ্যনের করতে পারবে। 8. জলা বা তর্ন- লের সমোচিশী- লতার সংগ্রে
প্ৰেজিভ শিখন সাম্থ	জনের বিভিন্ন প্রকার চাপ ও জন্মের প্রথমানত। সম্পর্কে ধার ণা
ণিবিয়ত সংখ্যা	
উপ-একক পিরয়ড সংখ্যা	(ঙ) জন্তার সম্মোচ্চশী- লতা ও সম্মোচ্চশী- লতা ধর্মের

পাঠন-সপ্তার নমুনা—3 বিষয় শাখা—পদার্থবিভা

ভোগী-সপ্তম

পাঠ-একক—জল উপ-একক—(ক) জ**লের চাপ।**

শিক্ষার্থীর কান্থিত দামর্য্যসমূহ:

- (1) জল স্বাদিকে চাপ প্রদানে ক্ষম—তা সারণ করতে পারবে। (জ্ঞানম্লক)
- (2) জলের চাপের কয়েকটি সহজ পরীক্ষা করতে পারবে। (দক্ষতা ম্লক)
- (3) জলের বিভিন্ন প্রকার চাপের উদাহরণ দিতে পারবে। (বোধ ম্লক)
- (4) জলের চাপের বৃত্তির ঘটলে কোনও কোনও ক্ষেত্রে ক্ষতি কারক ফলাফল অনুভুত হতে পারে—এ ধারণা পরিক্ষার হবে। (বোধ মূলক)
- (5) ঐ সমস্ত ক্ষতিকারক ফলাফল ও তার প্রতিকার সংক্রান্থ প্রাথমিক চিশ্রভাবনা করতে পারবে ৷ (প্রয়োগ মূলক)
- (6) 'জলের চাপের' সাহায্যে অন্যানা দ্-একটি প্রাকৃতিক ঘটনার ব্যাখ্যা দিতে পারবে। (প্রয়োগ ম্লেক)

প্রারম্ভিক কাজকর্ম :

- (ক) কী লাগবে—বার্লাত, জল, পাউডার কোঁটা, কোঁটার ঢাক্সা।
- (খ) या या করতে হবে।
- (1) একটি বড় বার্লাততে জল নাও। একটি প্লাসটিক বা রবারের বলকে বেশ বিচ্ছটো গভীরতা পর্যন্ত ডুবিয়ে ছেড়ে দাও। ছেড়ে দেওয়ার আগে পর্যন্ত হাতে কিছু অনুভব করতে পারছ কি ? ছেড়ে দিলেই বা কী দেখবে ?
- (2) মাছের শরীরের গঠন লক্ষ্য করেছ ? প্রকুর বা দিঘীর মাছ এবং সমুদ্রের মাছ (ইলিশ) এদের শরীরের গঠনের কি কোন পার্থক্য আছে ?
- (3) একটি প্লাসটিক বা চিনের পাউভার কোটা সংগ্রহ কর। তাতে পেরেক ফুটিয়ে একট্ দরে দরে তিনটি ফুটো কর (কোটোর একই দিকে)। এরপর গুটাকে টেবিলের ধারে এমন ভাবে বসাও যাতে ফুটোগলো বাইরের দিকে থাকে। তারপর বামহাতের তিনটি আঙ্লে দিয়ে (যেমন করে তোমরা বাঁশের বাঁশির ফুটোতে আঙ্লে রাখো) ফুটোগলো বন্ধ করে রাখো এবং বাম হাতে করে একট্ সর্ম ম্খ্র্থনালা মগে করে জল ঢেলে কেটিটো প্রণি কর। পরে আঙ্লেগলো ছেড়ে দিলে কী লক্ষ্য করবে বল ?

- (4) বৃষ্টি না হলে নৌকার গল,ই এ কিছু জল থাকেই লক্ষ্য করেছ? সে জল কেন আসে? কোথা থেকেই বা আসে?
 - (5) নদীর বা প্রকুরের বাঁ:ধর আফৃতি লক্ষ্য করেছ ?

ছাত্রছাত্রীদের আরও কিছু কাজকর্ম :

জলের চাপের প্রচ লত পরীক্ষা।

বাড়ীর কাজ ঃ

একটি বড় তিনের পাউভারের কোটা সংগ্রহ কর। কংক্রিটে কিংবা পিচের রাস্তার ঘষে মুখের গোল তাকনাটি খাসিয়ে ফেল। বাড়ীতে অনেক ঢাকনা সমেত কোটা থাকে সেখান থেকে এমন একটি ঢাকনা সংগ্রহ কর যা তিনের চোণ্ডাটির মুখে সুন্দরভাবে ফিট করে। পুরো ব্যক্ছাটিকে সাবধানে ধরে একটি সম্পূর্ণ বালতির মধ্যে ড্বিয়ে দাও (দেখবে চোঙের মধ্যে জল যেন না ঢোকে)। তারপর যে আঙ্গুল দিয়ে ঢাকনাটি চোঙের সাথে আটকিয়ে রেখেছিল সেটি সরিবে দাও! কি লক্ষ্য করলে? এবার একটি সর্ মুখ মগের সাহাযো চোঙের মধ্যে জল ঢালো। কি লক্ষ্য করলে? পরীক্ষাটি জলে না করে বা মুতে করলে কি লক্ষ্য করতে।

শিক্ষার্থীর মূল্যায়ণ ঃ

- (ক) বন্ধনীর মধ্য থেকে একটি শব্দ বেছে নিয়ে শ্নাস্থান প্রেপ কর—
- (1) জলের ভিতর কোনও বিশ্বতে জল—চাপ প্রদান করে। (উদ্ধান্থী | নিয়ম্থী / সর্বাম্থী / পার্ধম্থী (खान মালক)
- (2) জলের মধ্যে যে কোনও বিন্দৃতে উশ্বচাপ ও নিম্নচাপ । (সমান / অসমান / বন্তু নির্ভর) (জ্ঞান ম:্লক)
- (3) জন প্রবাহিত হয় —। (উম্প্রতাপের জন্য / পার্শ্বচাপের জন্য / নিমুচাপের জন্য) (জ্ঞান মলুকু)
- (খ) (1) গভীরতা বাড়লে জলের চাপের কী পরিবর্তন ঘটবে ?
 (জ্ঞান ম্লেক)
- (2) পরেরের মাছের খেকে সাম্ভিক মাছ বেশী চ্যাণ্টা আকৃতির হয় কেন ?ব্যাখ্যা কর। (বোধ ম্লক)
 - (3) নদীর জল নদীতে ভাসমান নোকার খোলের মধ্যে ঢোকে কেন ? (প্রয়োগ মূলক)
 - (4) জলের উদ্ধ^{*} তাপের পরীক্ষাতির স্থলর চিন্নাঞ্চন কর। (দক্ষতা মূলক)

কম পত্ৰ— পাঠ-একক—মহাকৰ্ষ

বিষয়শাখা—পদার্থবিজ্ঞা ভোণী—সপ্তম

উপ-একক—(ক) প্থিবী সব বস্তুকে আকর্ষণ করে, মহাকর্ষ, নিউটনের স্ত্র, অভিকর্ষজ ত্বন, পতনশীল বস্তু। মহাকর্ষ বলের উপর বস্তু দ্টির তর ও দ্বেতেরর প্রভাব, বস্তুর ভর ও ভার, ভর ও ভারের পার্থক্য।

(খ) চাঁদের অভিকয[়], চাঁদ ও প্,থিবীর মধ্যে আকর্ষণ, জোয়ারভাঁটা শিক্ষার্থীর কাভিক্ষ**ত সামর্থ্যসমূহ** ঃ

- জ্ঞানমূলক (1) এই মহাবিশ্বে সমস্ত বস্তু একে অন্যকে আকর্ষণ করে। এই আকর্ষণী বলই মহাকর্ষ বল—এই সংজ্ঞা লিখবে।
- জ্ঞানমূলক ও এই মহাবধীয় বলের জন্য স্থের চতুর্দিকে গ্রহণ্ট্রল
- বোধম্লক (2) নিদিশ্ব পশ্বে ঘোরে এবং উপগ্রহণ্লি গ্রহের চতুদিকে
 নিদিশ্ব পথে ঘোরে তা শিখবে এবং উপলব্ধি করবে।
- জ্ঞানম্লক (3) নিউটনের মহাকর্ষসত্র জানবে।
- বোধম্লক (4) স্ত্রগ্লের ব্যাখ্যা করতে পারবে এবং সারমর্ম ব্রুতে পারবে।
- জ্ঞানম্লক (5) অভিকর্ষ বলের সংজ্ঞা জানবে, অভিকর্ষজ তরেণে সংজ্ঞা শিখনে।
- জ্ঞানমূলক (6) কভুর ভর ও ভারের মজ্ঞান জানবে।
- বোধমলেক (7) ভর ও ভারের পার্থক্য ব্রুতে পার্বে।
- জ্ঞানমূলক (৪) পতনশীল বন্তুর বৈশিষ্টা জানবে।
- বোধম্লক (9) সকল কম্তু বিনা বাধায় নীচে পড়ার সময় একই বেগে পড়ে তা ব্ঝতে পারবে।
- দক্ষতাম্লক (10) এই ব্যাপারে প্রক্ষি করে প্রমাণ করতে পারবে।
- জ্ঞানমলেক (11) চানের অভিকর্ধ সন্বন্ধে ধারণা হবে।
- বোধম্লক (12) জোয়ার-ভাঁটার কারণ ব্যাখ্যা।
- দক্ষতাম, লক (13) চিত্র সহকারে জোয়ার-ভটি ব্যাখ্যা করতে পারবে।

নির্দেশিকা:

- একটি খড়ি বা বইকে উপর থেকে ছেড়ে দাও। সেটা নীচের মেবেতে পড়বে। প্থিবী তার কেন্দ্রের দিকে ভ্রুপ্রেচ অবস্থিত সকল বস্তুকে টানে বা আকর্ষণ করে এই সম্প্রেধ আরও উদাহরণ দিয়ে বিষয়টি ছাত্রদের বোঝানো প্রয়োজন।
- 2. সৌরজগতে স্থের গ্রহণনি স্থের আকর্ষণে নিজ নিজ পথে স্থের চারদিকে ঘ্রছে। মহাবিশ্বে সকল বস্তু একে অপরকে আকর্ষণ করে।
- 3. মহাকর্ষ বলের সূত্র সহজ করে বোঝাতে হবে। দুইটি বংতুর মধাবতী দুরতের হিব রেখে একটি বংতুর ভর ছিন্প কর এবং অন্যটির ভর অর্ধেক কর। অর্থাৎ দুইটি বংতুর ভরের গণেকল অর্পারবর্তিত রইল। এক্ষেত্র পারংপরিক আকর্ষণী বল অর্পারবর্তিত থাকরে। কিন্তু ভর দুইটিকে এমনভাবে পরিবর্তিত করা হল যাতে গণ্ফল ছিগণে হয়। দেখা যাবে যে পারংপরিক আকর্ষণী বল ছিগণে বেড়ে গিয়েছে। এই বন্ধবা থেকে সিংবাংত ব্যাখ্যাসহ ব্রিয়ের দিতে হবে।
- 4. বস্তু দ্টির ভরের গ্রেম্ফলকে ভ্রির রেখে যাদের মব্যবতী দ্রত্তকে দ্বিগ্রে করা হলো। দেখা যাবে আকর্ষণী বল কমে আগের বলের টু অংশ হবে আবার যদি দ্রত্ত কমিয়ে প্রার্থামক দ্রত্তের টু অংশ করা হয় তাহলে আকর্ষণী বল বেড়ে 9 গ্রে হবে।

এই বভব্যের মাধামে 'সম্ধা*ত ব্যাখ্যা কর ।

মহাকর্ষ বলের উপর বস্তুষয়ের ভরের গণেফল ও তাদের মধাবতী দরেতের প্রভাব ব্যাখ্যা কর।

5. একটি পাত্রে কেশ খানিকটা ঝ্রঝ্রে বালি রাখো। বালিটার উপর স্তর খেকে 2 ফ্ট, 4 ফ্ট, 6 ফ্ট উচ্চতা থেকে একটি মার্লেকে পাত্রের মধ্যে পড়তে দাও। নরম বালির মধ্যে মার্বেল ঢুকে যাবে। বিভিন্ন •ক্ষেত্রে কর্টা গভীরে মার্বেলটা গেল সেটা ক্লেনের সাহায্যে মাপ। দেখা যাবে যত বেশী উ'চু থেকে মার্বেলটা ফেলা হবে, সেটা তত বেশী বালির মধ্যে ঢুকবে। কেন? এইবারে এর ব্যাখ্যা দিতে হবে এবং তা খেকে সিংধান্ত নিতে হবে।

বালিকে স্পর্ণ করার ঠিক আগে মার্থেলটি যত বেশী পথ অতিক্রম করবে মার্বেলের গতি তত বেড়ে যাবে। অর্থাৎ পতনশীল মার্বেলের তর্বণ আছে। এটাই অভিকর্ষজ তর্বণ। 6. এক টাকার মুদ্রা নাও। পাতলা কাগজের একটা চাকৃতি এমনভাবে কাটো যাতে এই কাগজের চাকতির ব্যাস টাকার ব্যাসের চেয়ে একট্র ছোট হয়। টাকাটি কাগজের চাকতি তাপেক্ষা ভারী। কোনও উ'চু জায়গা থেকে টাকা এবং কাগজের চাকতিকে—একসঙ্গে নীচে ফেলে দাও। দেখা যাবে টাকা (ভারী) আগে মাটি স্পর্শ করে এবং কাগজের চার্কতি বাতাসে ভাসতে ভাসতে কিছ্কুক্ষণ পরে মাটি স্পর্শ করে।

এইবার কাগজের চার্কাতকে টাকার উপর রেখে উপর থেকে নীচে ফেলে দাও।
দেখা যাবে টাকা ও কাগজ একই সঙ্গে মাটিতে পড়ে। কেন? ব্যাখ্যাসহ সিম্পাশত
গ্রহণ কর। অর্থাৎ পতনশীল সকল কতু (ভারী বা হালকা) একই ত্ররণে নীচে
পড়ে।

পাঠন-সম্ভার নমূলা--4

পাঠ-একক—প্রবাহী তড়িং উপ-একক—(ক) সরল ভোল্টীয় কোষ নির্দ্ধল বা শুকে কোষ বিষয়-শাথা—পদার্থ বিদ্যা শ্রেণী—সন্টম

শিক্ষার্থীর কাঙিক্ষত-সামর্য্যসমূহ

- তড়িং-প্রবাহ কিভাবে উৎপল্ল হয় তা জানবে। তড়িং প্রবাহের সংজ্ঞা ও
 দিক জানবে।
 - 2. সরল ভোল্টীয় কোষ ও নির্জল কোষের কার্যপ্রণালী সংক্ষেপে জানবে।
 তড়িং কোষের অভ্যন্তরে রাসার্যানক প্রক্রিয়াই তড়িংবরের বিভব-প্রভেদকে একই মানে
 বজায় রাখে এবং সেইজন্য সমর্পারমাণের তড়িং প্রবাহমাত্রা বজায় থাকে—এটি
 ব্রববে।
 - তড়িং কোষের তড়িং চালক-বল কি তা জানবে এবং তার সংজ্ঞা জানবে।
 - 4. দৈনন্দিন জীবনে আর কিভাবে তড়িং প্রবাহ পাওয়া যায়—তা জানবে।
 উপ'একক—(খ) রোধ সম্বন্ধে ধারণা ও তড়িং প্রবাহের উপর রোধের
 প্রভাব

শিক্ষার্থীর কাঙিকত-সামর্থ্য সমূহ

জ্ঞানম্লক (1) ত্রাঁড়তের স্পরিবাহী, কুপরিবাহী ও অওরক সম্বন্ধে ধারণা হবে।

জ্ঞানমূলক (2) একই তড়িং-কোষ পর্যায়ক্রমে দুইটি পৃথক পরিবাহীর সঙ্গে বৃত্ত করলে তড়িং প্রবাহ ভিন্ন হবে। যেক্ষেত্রে প্রবাহমাত্রা কেশী হবে সেই পরিবাহীর রোধ কম। অথাং বর্তনীতে রোধ বাড়ালে বা কমালে প্রবাহমাত্রা কমবে বা বাড়বে এসব জানবে।

বোধম, লক (3) রোধ পরিবাহীর দৈঘ্য ও প্রন্থের উপর নির্ভারশীল তা ব্রুবে।

বোধম্লক (4) রোধ পরিবাহীর ধাতুর উপর নিভরিশীল তা ব্রুবে।

উপ-একক—(গ) তড়িং প্রবাহের তাপীয় ফল ও চৌম্বকীয় ফল—সহজ্ঞ প্রশিক্ষা সহজ্ঞ প্রয়োগ:

বৈদ্যাতিক বাম্ব, বৈদ্যাতিক ঘণ্টা

শিক্ষার্থীর কাঙিক্ষত সামর্থ্য সমূহ

বৌধন্দক ও দক্ষতাম, লক (1) পরিবাহীর মধ্য দিয়ে তড়িং প্রবাহ পাঠালে পরিবাহীর উষ্ণতা র্গিধ পাবে। সহজ পরীক্ষার সাহায্যে এই ধারণা হবে। (বোধ ও দক্ষতা)

দক্ষতা (2) পরিবাহীর মধ্য দিয়া তড়িংপ্রবাহ পাঠালে পরিবাহীর চর্তুদিকে চৌম্বক ক্ষেত্রের সৃষ্টি হয়। সহজ পরীক্ষার সাহায্যে এই ধারণা হবে।

প্রাগেমূলক (3) সহজ বৈদ্যাতিক চৌশ্বক প্রস্তৃত করতে শিখবে।

(4) বৈদার্তিক বালেবর কার্যপ্রণালী ব্রুবে।

বোধম্লক (5) পরিবাহীতে একই তড়িৎ প্রবাহ একই সময় ধরে পাঠালে উৎপন্ন তাপের পরিমাণ পরিবাহীর দৈঘা, প্রস্থ ও ধাতুর উপর নিভারশীল।

বোধমূলক (6) প্রদন্ত পরিবাহীর মধ্য দিয়া প্রবাহ পাঠালে উৎপন্ন তাপ প্রবাহ-মান এবং সময়ের উপর নির্ভারশীল।

শিক্ষার্থীদের জন্ম প্রস্তাবিত কিছু কাজ কর্ম (প্রারম্ভিক কাজ কর্ম) উপ-একক (ক)

- (1) একটি কাঁচের পাতে কিছু লঘ্ সালফিউরিক অ্যাসিডের জলীয় দূবণ রাখ। একটি তামার পাত ও একটি দস্তার পাতকে (যেন দ্ইটি পাতের মধ্যে সংস্পর্ণ না হয়) ঐ এ্যাসিডের মধ্যে আংশিকভাবে ভ্বাও। একটা টেচের বাল্বকে পরিবাহীর সাহায্যে চাবির মধ্য দিয়ে তামার পাত ও দস্তার পাতের সঙ্গে যুক্ত কর। এইবার চাবিটি বন্ধ কর। কী দেখবে ? বাল্বটি জ্বলে উঠে কেন ?
- (2) টেরের ব্যাটারী নিয়ে শ্রুক ব্যাটারীর গঠন শেখ। ব্যাটারীটি টটের মধ্যে রাখো এবং বোতাম টেপ। টটের বান্ব জালে ওঠে কেন ?

উপ-একক (খ)

- (3) একটি শুল্ক কোষের তড়িংদার দুইটি একটি চাবির মধ্য দিয়ে একটি টের্চের প্রান্তবয়ের সাথে স্কুপরিবাহী ত্রেরর সাহায্যে যুক্ত কর।
 - (क) সর, ও লম্বা তারের সাহা**ষ্যে য**ুক্ত করে তাবিটি বন্ধ কর।

97

7

- ্থ) ঐ ধাতুর সমপ্রন্থের অপেক্ষাকৃত কম দৈঘেণ্যর তারের সাহায্যে য,ভ করে চাবিটি ক্থ কর।
- (গ) ঐ ধাতুর একই দৈর্ঘ্যের একটি মোটা তারের সাহাথ্যে যা্ত করে চার্বিটি বন্ধ কর।

এই তিন ক্ষেত্রে বাল্বের ঔদ্জনলোর তারতম্য হলো কেন ? ঔদ্জনল্যের তার তম্য হতে কি পরিবাহীর রোধের তারতম্যের ব্যাখ্যা দেওয়া যায়? এর থেকে কি সিম্থাম্ত নেওয়া যায় যে তড়িং প্রবাহমাত্রা রোধের উপর নির্ভরশীল?

উপ-একক (গ)

- (4) একটি টচের বাল্বকে একটি চাবির মধ্য দিয়ে তড়িৎ কোষের দুই তড়িৎ ঘারের স্বাহ্য কর। চাবিটি খোলা অবস্থায় বাল্বটিকে স্পর্শ কর। এইবার চাবিটি বন্ধ কর এবং কিছুক্ষণ বাদে বাল্বটিকে স্পর্শ কর। কী অনুভব করবে ?
- (5) একটি কাঁচা লোহার (যা চুম্বক নয়) দুই প্রান্তে আল্পিন্ রাথ। এটি লোহার দ্বারা আক্ষিত হবে না। এইবারে ঐ কাঁচা লোহার চার্রাদকে তার জড়ানো হলো। ঐ তারের মধ্য দিয়ে তড়িৎ পাঠাও। এইবার আল্পিন্ গর্নল লোহদণ্ডের দুইপ্রান্ত দ্বারা আক্ষিত হবে। কী সিম্ধাশ্ত গ্রহণ করবে ?
- (6) একটি অনুভূমিক স্থপরিবাহীর দুই প্রাশ্ত একটি চাবির মধ্য দিয়ে একটি তড়িৎ কোষের দুই তড়িৎদারের সাথে যুক্ত কর। নিকটে একটি চুয়ুক শলাকা রাথ। চাবিটি বন্ধ কর। কী দেখবে? এ থেকে কী সিম্পাশ্ত গ্রহণ করবে?

পরবর্তী পাঠদান:

উপরোক্ত পরীক্ষাগ্র্নিল শিক্ষাথাঁদের দিয়ে করিয়ে নিয়ে (অথবা তা সম্ভব না হলে ছাত্রদের সামনে পরীক্ষাগ্র্নিল করে) প্রাসঙ্গিক বিস্তৃত আলোচনা করলে শিক্ষাথাঁদের বিষয় সম্পর্কে আগ্রহ জমাবে এবং তাদের চিম্তা শক্তির বিকাশ ঘটবে।

শিক্ষার্থীদের আরও কিছু কাজকর্ম

একটি ব্যবহৃত শৃষ্ক ব্যাটারী নিয়ে সেটা ভেঙ্গে তার মধ্যে কী উপকরণ
 থাকে তা জানবে।

শিক্ষার্থীর মূল্যায়ন ; কয়েকটি নমুনা প্রশ্ন

- (1) একটি তড়িংকোষ পর্যায়ক্রমে দুইটি পৃথক পরিবাহীর সঙ্গে যুক্ত করা হল। প্রথমটিতে তড়িং প্রবাহমাত্রা দ্বিতীয়টির তড়িং প্রবাহমাত্রা অপেক্ষা বেশী। কোন্ পরিবাহীর রোধ বেশী? —জ্ঞানম্লক
- (2) একই দৈর্ঘ্য বিশিষ্ট দুইটি তামার তার নেওয়া হল। এদের মধ্যে একটির প্রস্থ অপরটির দ্বিগুণ। এদের বোধের সম্পর্ক কি হবে ব্যাখ্যা কর।

—্বোধম্লক

(3) চিত্রসহ একটি সহজ প্রশিক্ষার বর্ণনা করে দেখাও যে তড়িং প্রবাহের সাহায্যে চৌমুক ক্ষেত্রের স্থি হয়। —দক্ষতাম্লক

		(3) <u>চুমু</u> ক		हेथ- गुक्क
			2/4)	শিরিয়ঙ
			The lie by	প্রাজিত শিলাম সামতার
করে তা ব্রুঝতে পারবে।	(4) আবেশী মের্র শক্তির উপর আবেশের ফলে উৎপন্ন মের্র শক্তি নিত্র	(1) চৌশ্বক আবেশ কী তা জানতে পারবে। (2) আবেশী মের, আবিষ্ট মের, সম্বন্ধে জানতে পারবে। (3) আবেশী মের, ও আবিষ্ট মের,র মাঝে আরোমক পদাথের উপস্থিতি আবেশকে প্রভাবিত করতে	জ্ঞানমূলক	
		(1) আবেশের ফলে নিকটতম প্রান্তে বিষম মের, ও দ্রতম প্রান্তে সম মের, স্ফুট হয় তা ব্রুতে পারবে। (2) আবেশী মের,র মুখ্যে দ্রেম্বের উপর আবেশ নিভার করা তা ব্রুতে পারবে।	বোধম,লক	কাম্য শিখন সাম্থা
			প্রোগম্লক	
		ادهاد-عاها براها الم	দক্ষতাম,লক	

				কাম্য শিখন-সাম	ाथ [©] र	84
উপ-একক	পিরিয়ড	প্রেজিত		বোধমলেক	প্রয়োগম,লক	দক্ষতামলেক
	সংখ্যা	শিখন-সামথ'্য পদাথেবি তিন	(4) পদাথে র ধর্ম কাকে	(4) ভোত ও রাসায়নিক	(2) ব্যবহারিক জীবনে পদাথের	(2) ভৌ ত ও রাসায়নিক ধর্মের
(খ) পদাথে ব ভো ত ধ ৰ্ম, প দা থে ব ধৰ্মের উপর বাহিরের প্রভাব!		প্রকার অবস্থা সম্পর্কে ধারনা হযেছে। তাপ ও আলোক সম্পর্কে ধারণা আছে।	বলে তা সারণ করতে পারবে। (5) পদাথের ভৌত ও রাসায়নিক ধর্মের সংজ্ঞা	ধার্মর মধ্যে পার্থকা নির্পেণ করতে পারবে। (প্রাথামক ভাবে)। (5) পদার্থের কোন একটি ধর্ম ভৌত না রাসায়নিক তা ব্যাখ্যা করতে পারবে। (6) সংজ্ঞায় প্রয়োজনীয় ভূল সংশোধন করতে	সনাক্তকরণে ভোত- ধর্মের নিদ্ধি প্রয়োগের মাধ্যমে সমস্যা সমাধান করতে পারবে।	সহজ ও সাধারণ পরীক্ষা - নিরীক্ষা করতে পারবে।
(গ) তাপের প্রভাবে বস্তর্ সম্প্রসারণ, সম্প্রসারণ ধর্মের প্রয়ো		পদাথের তিন প্রকার অবস্থা, তাপ শক্তি, পদাথের ভৌত ধর্ম সম্পর্কে ধারণা হয়েছে	তা সারণ করতে পারবে। (7) তাপের প্রভাবে পদাথের সম্প্রসারণ হয়, তা সারণ করতে পারবে।		সমস্যা সমাধান করতে পারবে (তাপে প্রভাবে পদাথে	পদাথে র সম্প্রসারণ হয়, এর সহজ র পরীক্ষা - নিরীক্ষা করতে পারবে। প্রয়োজনীয় চিত্র বা আঁকতে পারবে।

দামর্থ্যভিত্তিক পাঠ-একক বিশ্লেষণ

প্রিয় বিষয়—ভোত বিজ্ঞান বিষয় শাখা—পদার্থ বিজ্ঞান একক-চুম্বক পর্বালির দিখন সাম্পর্য জ্ঞান্ম্বর আকর্ষণ (1) ছুমুক্তর আকর্ষণ (1) ছুমুক্তর আকর্ষণ (1) হোমুক্তর আকর্ষণ (1) হোমুক্তর আকর্ষণ (2) বিভিন্ন প্রবাল বরবে। হিমুক্তর কথা স্মরণ করবে। হিমুক্তর কথা স্মরণ করবে। হিমুক্তর কথা স্মরণ করবে। বিকর্ষণ করে তা হিমুক্তর কথা স্মরণ করবে। বিকর্ষণ করে তা বিভ্না প্রক্রেণ করে আকর্ষণ করে তা বিভ্না পর্বারণ করে তা বিভ্না পর্বারণ করে বা যায় তা জানতে পারবে। (2) সাম্বরণ হিমুক্তর করা যায় তা জানতে পারবে। (3) তাছিৎ মুক্তর করী তা বিভানে পারবে। (3) তাছিৎ মুক্তর করী তা ব্যারত সারবে। (3) তাছিৎ মুক্তর করি তা ব্যারত সারবে। (3) তাছিৎ মুক্তর করি তা ব্যারত সারবে।	(2) বিভিন্ন রক্ষ পদ্ধতিত মুকী করণ।	(1) বিভিন্ন প্রকার চুম্বক বুগ ধ্যবিলী।	स्थ-वक्क	9
দ্রান্দ কর্মান কর্মান্দ কর্মান কর্মান্দ ক্রান্দ কর্মান্দ কর্মান্দ কর্মান্দ কর্মান্দ কর্মান্দ কর্মান্দ কর্মান্দ কর্মান			পিরিয়ড সংখ্যা	ख्रश
বিষয় শাখা—পদার্থ বিজ্ঞান একক-দু া বোধমলেক এবং প্রোগনলেক দক্ষ া বোধমলেক এবং (1) বালির (1) া চৌয়ুক পদাথের মধ্যে সংগে লোহার সম্পর্মের করতে পারবে। া সমমের, পরস্পরকে রুমেছে। কি করতে পারবে। া সাথার আকর্ষণ করে তা করা যায় তা পারবে। া সাথারপ মুয়ুকের তফাং ব্রুতে পারবে।			भियन भामया	বিষয়–
শাখা—পদার্থ বিজ্ঞান একক-দু বাধম,লক এবং (1) বালির (1) কামের এবং মধ্যে সংগে লোহার সম্পর্টের এবং বিষম মের, রারেছে। কি করতে সাধারণ করে তা করা যায় তা করিব। ক্ ছুমুকের তফাং বিবে। বাবে।	(1) চৌয়ক পদার্থকে কিভাবে চুয়কে পরিপত করা বায় তা জানতে পারবে। (2) বিভিন্ন পদার্থবে। কৈভাবে চুয়ককিরণ করা বায় তা জানতে পারবে। (3) তড়িং চুয়ক কী তা জানতে পারবে।	(1) চুম্বকের আকর্যণী ও দিকদণী ধর্ম শ্বরণ করবে। (2) বিভিন্ন প্রকার চুম্বকের কথা শ্বরণ করবে।	<u>ब्ह्रानग</u> ्लक	ভৌত বিজ্ঞান
মাসম,লক দক্ষ মাসম,লক দক্ষ ড়ো মিশে থানো ড়ো মিশে থানো ব্যায় তা পরবে। কি পরবে। দেখতে পরকি	श्रुक्त	চৌমুক পদাথের রতে পারবে। সমমের, পরফ র এবং বিষম ব আকর্ষণ করে	ব্যাধ্যন্পক	বিষয় শাখা—পদার্থ বি
দক্ষতাম,লক (1) এই ধ্বম সম্পর্কে ছোট থাটো পরীক্ষা করতে পারবে। (2) মুম্বকের মোকর্ষণ বেশী পরীক্ষা করে দেখতে পারবে।		সংগে লোহার সংগে লোহার সংগ্রেছ। নিশ রয়েছে। নিশ ভাবে লোহার করা যায় তা বলতে পারবে।	প্রোগম্লক	
		(1) এই ধর্ম সম্পর্কে ছোট সম্পর্কে পরীক্ষা করতে পারবে। থের, প্রক্রিকা আকর্ষণ বেশী প্রক্রিকা করে। দেখতে পারবে।	দক্ষতাম, লক	একক-চুম্বক

ाक्षरीट्रस क्लबी

কাম্য শিখন সামর্থ্য বোধমনেক (1) আপনিক তত্ত্বে সাহায্যে মুক্তিকরণের ব্যাখ্যা করতে পারবে।

পাঠন-সম্ভার, নমুনা—

শিক্ষার্থীর প্রারম্ভিক কাজকর্ম

की की नागत :

(1) একটি দণ্ডচুমুক, কয়েকটি পিন, স্তো, চুমুকের সমান আকৃতির দ্বিট অচৌমুক পদার্থ খণ্ড, চুমুক শসাকা কিছু লোহ চুর্ণ এবং কাঠের গ[‡]ড়ো।

য়। যা করতে হবে :

- (1) (ক) একটি চুম্বককে লোহাচুর এবং কাঠের গ'ড়েনুর মধ্যে ডুবিয়ে দাও। কী দেখতে পচ্ছে ? এর থেকে তোমার কী ধারণা হচ্ছে ?
- (খ) পিতলের দণ্ডকে (অচৌশ্বক পদার্থ) লোইচ্পে ও কাঠের গ**্**ডোর মধ্যে ড্বিয়ে দাও। কী দেখতে পাচ্ছ? এর থেকেও তোমার কী ধারনা হচেছ?
- (গ) একটি চ্মুকের মাঝখনে স্তো বে'ধে ঝুলিয়ে দাও। থেমে যাওয়ার পর কী ঘটে লক্ষ্য কর। চুমুকটি কোন্ কোন্ দিকে স্থির হয়ে ঝুলতে থাকে ?
- (য) একটি চুমুককে স_{্তোর} সাহাষ্যে **খ্রিন্তরে দেও**য়া হ**ো**। অপর একটি চুমুকের একটি প্রা*ত উহার কাছে আন্য হলো। পরে অপর প্রা*তটিও আবার কাছে আনো। কী ঘটনা ঘটে তা লক্ষ্য কর।

পরবর্তী পাঠদান :—চ্মুক সম্পর্কিত উপরিউন্ত পরীক্ষা সম্প্রছাত ছাত্রীদের দিয়ে করিয়ে নিয়ে তাদের আগ্রহ সঞ্চার করে প্রাসঙ্গিক বিস্তৃত আলোচনা করতে হবে।

ছাত্রছাত্রীদের আরও কিছু কাজকর্ম:

- (1) শ্ৰেণী ককে সম্পাদনীয়—
- (ক) ইলেকট্রোম্যাগনেট তৈরী করবে (সম্ভব হ'লে)
- (2) वाज़ीत काल :-
 रमपनामित ठ्युत्कत मारात्या मिक निर्मत कत्रतः

निकार्थीत मृल्याद्यण :-कत्यकि नमूना श्रेष्ट्र

(1) চুমুক বলতে কী বোঝ? (জ্ঞান)

- (2) প্রাকৃতিক চ্য়ৢক ও কৃত্রিম চ্য়ৢকের মধ্যে পার্থক্য কী ?
- (3) চ্মুক্কে বাধাহীন ভাবে ঝুলিয়ে দিলে কোন্ দিকে মুখ করে থাকবে ?
 (জ্ঞান)
- (4) **চ্মুকের যে মের,** উত্তর দিকে থাকে তাকে কি মের, বলে ? (জ্ঞান মলেক)
- (5) চ্মুক কোন ধরনের পদার্থকে আকর্ষণ করতে পারে? (জ্ঞান)
- (6) যে পদার্থকে চন্ত্রক আকর্ষণ করতে পারেনা তাকে কী ধরনের পদার্থ বলে ? (জ্ঞান)
 - (7) চ্মুকের দোন অণ্ডলে আকর্ষণ সবচেয়ে বেশী ? (জ্ঞান মলেক)
 - (৪) কোন আকরিক প্রাকৃতিক চ্যুক ? (জ্ঞান)
- (9) একই ধরনের তিনটি দণ্ড নেওয়া হল, এদের মধ্যে একটি চ্মুক্ত একটি চামুক পদার্থ ও অপরটি অচৌমুক পদার্থ। তুমি কিভাবে দণ্ড তিনটিকে প্রককরবে? (প্রয়োগ মূলক)

উপ-একক মূল্যায়ন পত

खिनी जहेग

অ.স.উ. / জ্ঞান

- (1) চ্যুক্কে বাধাহীন ভাবে ঝোলালে কোন্ দিক্ মুখ করে থাকে ?
- (2) চ্মূক কোন্ ধরনের পদার্থকে আকর্ষণ করতে পারে ?
- (3) চ্যুকের কোন্ অণ্ডলের আকর্ষণ সব থেকে বেশী?

অ.স.উ. / বোধ

- (4) দ্বটি চুম্বকের উত্তর মেরুকে কাছাকাছি নিয়ে আসলে কি ঘটনা ঘটে ?
- (5) একটি পেতলের দণ্ড ও একটি লোহ দণ্ডের মধ্যে কোন্টি চৌয়ক পদার্থ ?
- (6) একটি চায়কের উত্তর মের ও অপর একটি চায়কের দক্ষিণ মের কাছে আনিলে কি ঘটনা ঘটিবে।

নৈৰ্ব্যক্তিক / জ্ঞান

- 2 (অ) নীচের সঠিক উত্তর বেছে নিরে শ্ন্যন্থান প্রেণ কর।
 তড়িৎ চ্মুক তৈরী করার জন্য যে পদার্থ নেওয়া হবে তা হ'ল
 - (ক) কাচা লোহার দণ্ড,
 - (খ) ইম্পাত দণ্ড,
 - (গ) পেতলের দণ্ড,
 - (इ) কাচ দণ্ড।
- (আ) চ্মুকের দুটি মের্—থাকে
 - (ক) দুর্ই প্রান্তের সামান্য ভিতরে।
 - (খ) দুই প্রান্তের ধার বরাবর। ·
 - (গ) মাঝখানে।
 - (ঘ) একই প্রান্তে পাশাপাশি।

- (ই) একটি দণ্ড চ্মুককের মাঝখানে স্তো বেধে ম্ব্রু অকস্থায় অন্ভূমিক ভাবে ঝোলালে তা সবসময় পৃথিবীর——
 - (ক) উত্তর দক্ষিণ মুখে স্থির হয়,
 - (খ) পশ্চিম মুখ করে দ্বির হয়,
 - (গ) উপর অনবরত ঘ্রতে থাকে;
 - উপর যে দিকে ঝোলানো থাকে সেই দিকে থাকে।

নৈৰ্ব্যক্তিক / বোধ

- (ঈ) একটি কাগজে কিহু গু°ড়ো নিয়ে তার উপরে চুমুক ধরা হল দেখা গেলো গুড়োগুলি চুমুকের দণ্ডে নোগে গেল, গু°ড়ো পদার্থ হল——
 - (ক) পিতলের,
 - (খ) বালি,
 - (গ) লোহা ও কোবালেটর মিশ্রণ.
 - (ঘ) গন্ধকের।
- (ঈ) একটি স্চীচ্ম্বক একটি দণ্ড চ্মুকের দারা আকর্ষিত হয় তার কারণ ——
 - (ক) স্চী চ্মুকের দ্ই মের্ শব্ভিশালী,
 - (খ) স্চী চ্যুকের দ্ই প্রাশ্ত সর, থাকে,
 - (গ) স্চী চ্*বকের একটি মের, দণ্ড চ্মুকের বিপরীত মের, দারা আক্ষিতি হয়,
 - (ঘ) দণ্ড চ_ময়কের ক্ষেত্রফল বেশী।

রচনা ভিত্তিক / জ্ঞান

সর্ববিষয়ে একই প্রকার কিন্তু একটি চ্মুক পদার্থ ও অপর একটি অচৌমুক পদার্থ । তুমি অন্য কিছুর সাহাযো ব্যতিরেকে তাদের সনান্ত করণ কিভাবে করবে ।

পাঠন-সন্তার, নমুনা—

নবম—শ্ৰেণী

একক : দ্রবণ

বিষয় শাখা—রগায়ন

কান্থিত শিখন সামৰ্থ্য সমূহ (expected competencies)

- দ্রাব, দ্রাবক ও দ্রবণ সম্পর্কে একটি স্ক্রুপন্ট ধারণা লাভ করবে।
 (বোধম্লল)
- প্রবণের মধ্যে কোন, টি দ্রাবক তা বেছে নিতে পারবে (বোধ)
- বিভিন্ন দ্রাব ও দ্রাবক ব্যবহার করে বিভিন্ন ঘনত্বের দ্রবণ তৈরী করতে পারবে। (প্রয়োগমলেক)
- সম্প্রে, অসম্প্রত ও পরিপ্রত দরণ কাকে বলে তা জানাবে। (জ্ঞান)
- ঐ তিন প্রকারের দ্রবণ তৈরী করতে পারবে। (দক্ষতা)
- রাব্যতার সংজ্ঞা নির্ণয় করতে পারবে তাপমাত্রা ও দ্রাব্যতার সংগে সম্পর্ক
 কি তা ছক আকারে প্রকাশ করতে পারবে। (জ্ঞান, দক্ষতা মূলক)
- দ্রাব্যত্য ছকের উপকারিতা কী কী জানবে। (জ্ঞান)

শিক্ষার্থীর কাজ ঃ একটি কাচের পাত্রে কিছুটো লবণ নিয়ে জল ঢাল। লক্ষ্য কর কী হয়।

এবার একটি কাঠি দিয়ে কিছ্মুক্ষণ নাড়। জক্ষ্য কর সব লবণ জলের সংগে মিশে গেল কিনা। কোনটি দ্রাব ও কোনটি দ্রাবক তা লেখ।

ওর সংগে আরও খানিকটা লবণ দিয়ে নাড়তে থাক। এইভাবে লবণ যোগ করে নেড়ে যাও। কিছ্মুক্ষণ পরে লক্ষ্য কর কী হয়। কেন এমন হয় ?

কিছ্টো পাত্রের নীচে পড়ে থাকলে একটু তাপ দিয়ে দেখ লবণটি গলে যায় কি না ?

দর্টি পাত্রে নিশ্দিশ্ট পরিমান জল নিয়ে প্থকভাবে একটিতে চিনি ও একটিতে লবণ যোগ কর। নিশ্দিশ্ট পরিমাণ জলে ঘরের তাপমান্ত্রায় কতটা চিনি বা কতটা লবণ দ্ববীভূত হয় লক্ষ্য কর, কারণ লেখ।

পরবর্তী শ্রেণীকক্ষীয় পাঠদান পরিকল্পনা

- (1) পরীক্ষায় পর্যবেক্ষণচালির পরিপ্রেক্ষিতে শিক্ষাথীদের সংগে আলোচনা করে দ্রাব, দ্রাবক ও দ্রবণের সংজ্ঞা নির্পেণ করবেন :
- (2) দ্রবণের শ্রেণী বিভাগগর্মাল করবেন। এই প্রসংগে কঠিন-কঠিন কঠিন-তরল, গ্যাসীয়-তরল, তরল-তরল, গ্যাস-গ্যাস প্রভৃতি দ্রুপের কথা উদাহরণ সহযোগে উল্লেখ করে ধারণা দেবেন।
 - চিনি, তৃতির বা কোন সহজলভ্য কঠিনের জলীয় দ্রবণ তৈরী করতে নির্দেশ দেকেন সম্পৃত্ত অসম্পৃত্ত, দুবণ্ট প্রস্তৃত করতে বলবেন।
 - দ্রাব্যতা কাকে বলে ও তাপমান্রার সংগে দ্রাব্যতা পরিবর্তিত ইয় এটা আলোচনা করবেন।
 - দাবাতা ছক সম্পর্কে'ও আলোচনা করবেন।

প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি ও রাসায়নিক ঃ

কাঁচের পাত্র, তুঁতে, চিনি, লবণ, দিপরিট ল্যাম্প বা ষ্টাভ, দেশলাই '

শিক্ষকের জ্ঞাতব্য :

শিক্ষার্থীদের জন্ম আরও কিছু কাজকর্ম:

যে কোন দ্রাবের একটি দ্রাব্যবাহক দিয়ে করেকটি তাপমান্রায় ঐ দ্রাবের <u>দ্রাব্যতা কতটা তা নিপ্র করতে বলা হবে।</u>

চিনির একটি পরিপ্ত দ্রবণ তৈরী করতে বলবেন।

শিক্ষার্থীর মূল্যায়ন ঃ

কয়েকটি নমুনা প্রশ্ন :

- তুঁতের জলীয় দ্রবলে কোর্নাট দ্রাব ও কোর্নাট দ্রাবক ? (বোধমলক)
- দ্রবণের বৈশিষ্ট্যগর্মল কি কি ? (জ্ঞানমূলক)
- গ্যাস তরলের দ্রবণ ও গ্যাস-গ্যাস দ্রবণের উদাহরণ দাও। (দক্ষতা)
- সম্প্রন্ত দূবণ কাকে বলে ? (দক্ষতা)
- অসম্প্ৰন্ত দূবণ কাকে বলে ? (দক্ষতা)
- সম্প্ত ও অসম্প্ত দ্রবণ সনাত্ত করার উপায় কি ? (বোধমলেক)
- সম্পৃত্ত দ্রবেশের সংজ্ঞা দিতে হলে তাপমান্তার উল্লেখ প্রয়োজন হয় কেন ? (বোধমলেক)
- দ্রাব্যতা কাকে বলে ?
- 25° সি তাপমাত্রায় 200 গ্রাম দ্রককে সম্প্ত করতে একটি দ্রাব্যের 30 গ্রাম প্রয়োজন হয়। ঐ দ্রাবের দ্রাব্যতা ঐ তাপমান্রায় কত ? (প্রয়োগ)
- <u>দাব্যতা ছকের তিনটি উপকারিতা লিখ।</u> (জ্ঞান)

পাঠ একক—কার্য, ক্ষমতা ও শক্তি শ্রেণী—নবম

উপ-একক-–(ক) কার্য ও ক্ষমতা,

এদের একক

শিক্ষার্থীদের কান্বিত সামর্থ্য সমূহ :

জ্ঞানমূলক (1) কার্য ও ক্ষমতার সংজ্ঞা জানবে

জ্ঞানমূলক (2) এদের এককের সংজ্ঞা জানবে

বোধমলেক (3) বলের অভিমুখে কাজ এবং বলের বিরুদেধ কাজের উদাহরণ দিতে পারবে।

বোধম,লক (4) ঘর্ষণ, রোধ প্রভৃতির বিরুদেধ কাজ করার জন্য শান্তির অপচয় সম্পর্কে ধারণা *হবে* ।

বোধম্লক (5) যশ্বপাতিতে ঘর্ষণ কমানোর প্রয়োজন ীয়তা ব্রুতে পারবে '

বোধম্লক (6) কার্য ও ক্ষমতার মধ্যে তুলনা করতে পারবে এবং এদের একক গ্লোর মধ্যে তুলনা করতে পারবে! কার্য ও ক্ষমতার পার্থক্য বুঝতে পারবে

প্রয়োগম্লক (7) ঘর্ষণ ছাড়া চলাফেরা, গাড়ী চালানো প্রভৃতি অসম্ভব এটা ব্ৰবে এবং পেছল রাস্তায় গাড়ী চালাতে হলে রাস্তায় বালি ছড়ানো প্রয়োজন। যশ্বপাতির স্থায়িত্ব বাড়ানোর জন্য ঘর্ষণজনিত ক্ষয় কমানোর জন্য পিচ্ছিল পদার্থের (subricant) ব্যবহার প্রয়োজন।

উপ-একক—(খ) শক্তিঃ

জ্ঞানম্লক (1) শান্তি, গতিশন্তি ও স্থিতিশন্তির সংজ্ঞা জানবে।

বোধম্লক (2) প্রাচয়ত্ত দিপ্রং এ দ্বিতি শত্তির সণ্ডার হয় তা ব্রবে।

প্রয়োগম্লক (3) এই সন্তিত শক্তিকে নানা কাজে লাগানো যায় যেমন প্যাচয_়ক্ত দিপ্রং-এর সাহায্যে ঘড়ির কাঁটাকে চালু রাখা হয় ৷

- প্রয়োগমলেক (4) গতি শস্তিকেও নানা কাজে লাগানো যায় যেমন বায়-প্রবাহের গতিশক্তি বা উচ্চ আধার থেকে পতনশীল জলের গতিশক্তিকে কাজে লাগিয়ে চাকা ঘ্রানো যায়।
- প্রয়োগযলেক (5) উর্ভু পাহাড় থেকে পতনশীল জিলের সাহায্যে ডায়নামোর চুন্বকক্ষেত্রে কুণ্ডলীকে ঘ্রারয়ে তড়িংশক্তি উৎপন্ন করা হয়।
- বোধমলেক (6) স্থিতিশক্তির গতিশক্তিতে র্পান্তর ব্রবে।

निदर्निनिका :

- (1) একটি বস্তুকে উ°চু স্থান থেকে ছেড়ে দিলে বস্তুটি প্ৰিবীর অভিকর্ষজ্ বলের জন্য নীচের জামতে পড়বে। কী ধরণের কাজ হবে ?
- (2) একটি কতুকে মাটি থেকে উপরে তুললে অভিকর্ষজ বলের বির্দেধ কাজ করতে হবে। কী ধরণের কাজ হবে ?
- (3) রাস্তার উপর দিয়ে কোনও বস্তুকে টেনে নিয়ে গেলে কী ধরণের বল উৎপন্ন হবে ? বস্তুটিকৈ যে দিকে টানা হবে তার একইদিকে নাকি বিপরীত দিকে এই বল কাজ করে ? মনে রাখো ভারী বস্তুকে যে দিকেই টেনে নিয়ে যাও সবসময় ঘর্ষণজনিত বলের বিরুদেধ কাজ করতে হবে ফলে শব্তির অপচয় ঘটবে।
- (4) একটি ভারী বস্তুকে ভূপ্ণ্ঠে বা প্রমাণ অবস্থানে রাখো। এই বস্তুর কোনও কাজ করবার শান্ত নেই অপরপক্ষে ঐ ভারি বস্তুকে একটি উণ্টু জায়গায় নিয়ে গেলে এর স্থিতিশান্ত বৃদ্ধি পাবে। ঐ ভারী বস্তুকে উণ্টু জায়গা থেকে ছেড়ে দিলে সেটা ক্রমকর্ধমান বেগে মাটির দিকে নামবে। অর্থাৎ তার গতিশন্তি বৃদ্ধি পাবে। এই গতিশন্তিকে নানা কাজে লাগানো যেতে পারে। এটি মাটিতে প্রবিষ্ট কোনও হাকের উপর পড়লে হ্কটি আরও বেশীমাত্রায় মাটিতে প্রবেশ করবে।
- (5) একটি দিপ্রং-এ প্যাচ লাগালে তার অবস্থার পরিবর্তন হবে। প্যাচয়ত্ত দিপ্রংকে স্বাধীনভাবে ছেড়ে দিলে সে নিজেকে প্যাচয়ত্ত করে পর্বের প্রমাণ অবস্থানে ফিরে আসবে।

অবস্থান ও অবস্থার পরিবর্তনের জন্য বস্তু স্থিতিশন্তি লাভ করে। এই শন্তিকে গতিশক্তিতে র্পান্তরিত করে নানা কাজ করা যায়।

সামর্থ্যভিত্তিক পাঠ-একক বিশ্লেষণ

<u>खिनी</u>—मनग

বিষয়—ভৌত-বিজ্ঞান বিষয় শাখা—পদার্থবিজ্ঞা

একক—তড়িৎচুম্বক

	পিরিয়ড	প্রেজিত		কাম্য শিখন-সাম্থ	' J	
উপ-একক	সংখ্যা	শিখন-সামথ"্য	জ্ঞানমলক	বোধমলেক	প্রয়োগম,লক	দক্ষতামলেক
(क) সলি- নয়েড।		তেনিয়ক পদার্থ তাচোয়ক পদার্থ কা কে ব লে জানবে। 2. চুম্বক কাকে বলে জনবে। 3. তড়িং প্রবা- হের সা ধা র ণ ধারণা প্র কা শ করতে সমর্থ। 4. প্রবাহের অভি ন্থে হয় উচ্চবিভন্ন থেকে নিয় বিভবে	করতে পারবে। - 5. সলিনয়েডের মঙ্জা বা কোর কাকে বলে ত		প্রবাহের অভি- মুখ পরিবর্তন করে উদ্ভত মে রু র বৈ শি দ্টা গুরু লির সম্প কে তথা বিশ্লেষ প করতে পারবে। তামার তারের সাহাযো এ ক টি সলিনয়েড তৈরী করে উহার কোন্ প্রান্তে কোন্ মেরু উৎপদা হ য়ে ছে তিপদা হ য়ে ছে তিপ্ন হ য়ে ছে তিপিটা হ য়ে ছে তিপটা হ য়ে ছে	পারবে।

উপ-একক	পিরিয়ড	প্রেজি'ত		কাম্য শিখন-সাম	थ्री	
91-944	সংখ্যা	শিখন-সামথ	<u>खानगः, लक</u>	বোধম,লক	প্রয়োগমলেক	দক্ষতাম্লক
		দিকে এ ধারণা প্রকাশ কর তে সমথ ⁴ ।	6. স লি ন য়ে ড দন্ড চুমুকের মত বাবহার করে তা জানবে। 7. সলিনয়েডের চৌমুক ক্ষেত্রের তীরতা কী কী বিষয়ের উপর নির্ভর করে তা সারণ করতে পারবে।		এবং কেন হয়েছে তা বিশ্লেষণ করতে পারবে।	
(খ) তড়িৎ চুমুক।		পারবে। 2. ধনাত্মক ও		তিড়েং চুম্বক প্রত্তৃতিতে সলিনয়েড কির্পে এবং কেন সাহায্য করে তা ব্যাখ্যা করতে পারবে। তিড়েং চুম্বক সৃণ্টি হইবার কারণ কি তা ব্যাখ্যা করতে পারবে। সাধারণ চুম্ব কের সাথে তিড়েং চুম্বকের পার্থক্য নির্পণ করতে পারবে।	তিড্ৎ চুম্বকের শক্তি বৃদ্ধি করতে হলে কী করা প্রোজন তা পরীক্ষা করে দেখতে পারবে। হি. দুটি একই আকার ও উপা- দানের কাঁ চা লোহার দণ্ডে একটি 10 পাক এবং	একটি তড়িং চুমুকের বর্তণীসহঃ পরি ত্বার চিত্র অত্বন করে বি ভি ন্ন অং শ নি র্দে শ কর তে পারবে।

₹~ ~ ~		পিরিয়ড	প্রেজিত	কান্য শিখন-সাম্পণ্য						
উপ-একক ∞	ডপ-একক	সংখ্যা	শিথন-সামথ'্য	জ্ঞানম,লক	বোধমলেক	প্রয়োগমলেক	দক্ষতাম;লক			
			4. তড়িং প্রবাহের বিভিন্ন ফলগর্নল সারণ করতে পারবে।	4. তড়িৎ চুম্বকে কাচা লোহা ব্যবহার করা হয় কেন হয় তা সারণ করতে পারবে। 5. কোন কোন যেতে তড়িৎ চুমুক ব্যবহার করা হয় তা সারণ করতে পারবে। 6. স্থায়ী চুমুকের উপাদানগর্নল সারণ করতে পারবে।	প্রান্তে তার বিপরীত দিকে জড়ান থাকে কেন তা ব্যাখ্যা কর তে	অপর্রাটতে 20 পাকে অগ্ররিত তার জাড়য়ে একই তাড়ং প্রবাহ করা হলে কোনটির চৌম্বক শক্তি বেশী হবে এবং কেন হবে তা বিশ্লেষণ করতে পারবে।	ভোত-বিজ্ঞান			
							(1)			

পাঠন-সম্ভার, নমুনা— শ্রেণী—দশম

বিষয় শাখা-পদার্থবিভা

একক—তড়িৎ চুম্বক ঃ

বিষয় বস্তু—সলিনয়েড, ভড়িৎ চুম্বক, বৈদ্যুতিক ঘণ্টা

শিক্ষাথাঁর কাজ্কিত সামর্থাসমূহ বা শিক্ষাথাঁ কী কী শিখবে :--

উপ-একক (ক) ঃ

- সালনয়েড কাকে বলে জানবে : (জ্ঞান)
- 2. **ইহার চৌ**শ্বক ক্ষেত্রের তীরতা কী কী বিষয়ের উপর নিভার করে তা জানবে। (জ্ঞান)
- 3. তড়িংবাহী সালনয়েড দণ্ড চুন্বকের ন্যায় বাবহার করে কেন তা জানবে। (জ্ঞান)
- 4. আমপিয়ার-পাক কাকে বলে তা জানবে। (জ্ঞান)
- 5. त्रीननस्त्रराज्य धर्म १६ नि जानस्य । (ख्वान)
- 6. সলিনয়েডের মের্গ্লে কীভাবে নির্ণয় করা যায় তা জানবে <u>জ্ঞান</u> ।
- সলিনয়েডের সাথে দশুচুবকের সাদৃশ্য ও বৈসাদৃশ্য নির্ণাহ করতে
 পারবে। (বোধ)
- প্রবাহের অভিমুখ পরিবর্তন করে উদ্ভূত মেরুর বৈশিষ্টাগ্, লি নিগ্র
 করতে পারবে। (প্রয়োগ)
- 9. তামার তারের সাহায়ে একটি সলিনয়েড তৈরী করে উহার কোন্ প্রাবে কোন্ মের, উৎপন্ন হয়েছে এবং কেন হয়েছে তা বলতে পারবে

উপ-একক (খ) ঃ

- তড়িৎচুম্বক কাকে বলে তা জানবে (জ্ঞান)
- 2. ইহা কিভাবে প্রাতৃত করা যায় এবং কোন্ প্রান্তে কোন্ মের; উত্তব হর তা জানবে। (জ্ঞান)
- দশু ও অশ্বক্ষরাকৃতি তড়িং চুন্বকের নিমাণ প্রণালী জানবে (জান)

- 4. তড়িৎ চুম্বকে কাঁচা লোহা ব্যবহার কেন করা হয় তা জানবে। (জ্ঞান)
- তড়িং চুম্বক প্রস্তৃতিতে সন্ধিনয়েড কির্পে এবং কেন সাহায্য করে তা ব্রতে পারবে। (বোধ)
- তড়িং চুম্বকের মের্গ্লি তড়িংপ্রবাহের দিকের উপর কিভাবে নির্ভর করে তা সনান্ত করতে পারবে। (বোধ)
- তভিং-চুন্বক স্থান্ঠ হবার কারণ কি তা ব্যাখ্যা করতে পারবে। (বোধ)
- 8. তড়িং-চুম্বকের দ্ই প্রান্তে তার বিপরীত দিকে জড়ান থাকে কেন তা ব্যাখ্যা করতে পারবে। (বোধ)
- সাধারণ চুম্বকের সঙ্গে তড়িং চুম্বকের পার্থকা নির্পেণ করতে পারবে। (ব্রোধ)
- 10. একটি ইম্পাতের দণ্ড ও একটি কাঁচা লোহার একই সাইজের দণ্ডের সাহায্যে দ্বইটি তড়িং চুম্বক তৈরী করে উহাদের একই মাপের তারের কুগুলীতে একই তড়িংপ্রবাহ পাঠানো হ'ল। কোন তড়িং চুম্বকটি বেশী শক্তিশালী হবে তা নির্পেণ করতে পারবে। (প্রয়োগ)
- তড়িং চুম্বক তৈরীতে কাঁচা লোহা অথবা দটীল ব্যবহার করলে কী ধরণের ফলের পার্থ'ক্য হবে পরীক্ষা করে দেখতে পারবে। (প্রয়োগ)
- 12. তড়িং চুম্বক প্রাতৃতিতে লোহার পরিবর্তে নিকেল বা কোবাল্ট ব্যবহার করলে ফল কী হবে তা নির্পেণ করতে পারবে।

(শিক্ষার্থীর) প্রারম্ভিক কাজকর্ম :

ক — উপ-একক ঃ একটি দীর্ঘ অন্তারত তামার তার একটি অপরিবাহী চোঙের গায়ে জড়িয়ে তারের কুণ্ডলী তৈরী করতে হবে।

খ—উপ-একক । একটি কাঁচা লোহার দণ্ডের উপর দিয়ে অগুরিত তামার তার জড়িয়ে ঐ তারের একটি প্রান্ত বৈদ্যুতিক কোষের ধনাত্মক তড়িংদারের সাহিত যুক্ত করতে হবে এবং অপর প্রান্ত ক্যান্তমে একটি রিক্তস্ট্যাট চাবির মধ্যাদিয়ে কোষের ঝণাত্মক মের্রে সহিত যুক্ত করতে হবে।

কী কী লাগবে ঃ

ক—উপ-একক: (i) একটি দীর্ঘ অন্তরিত তামার তার।

শিক্ষক সহায়িকা

- (ii) একটি অপরিবাহী চোঙ।
- (iii) বৈদ্যতিক কোষ বা ব্যাটারী।
- (iv) চাবি।

খ উপ-একক ঃ (i) একটি দীর্ঘ অর্তারত তামার তার।

- (ii) कैंाठा लाशत न्छ।
- (iii) বৈদ্যাতিক কোষ।
- (iv) চাবি।
- (v) রিওন্টাট।

শিক্ষার্থীর আরও কিছু কাজ:

- (ক) শ্রেণীকক্ষেই সম্পাদনীয়ঃ 1. একটি তড়িং চুম্বকের এক প্রামেত একটি লোহদণ্ড উলম্ব অবস্থায় ঝোলানো হল। প্রবাহমায়া একবার চাল্ করে এবং পরে বন্ধ করলে কী লক্ষ্য করা যায় তা লিপিকখ করবে।
- 2. একটি কাচের পাত্রে জল নিয়ে উহাতে শোলার সাহায্যে একটি সলিনয়েড ভাসানো হল। এখন ঐ সলিনয়েডের মধ্যে তড়িংপ্রবাহ চালালে উহা কোন্ দিক নির্দেশ করবে তা লিপিকখ কলার।

বাড়ীর কাজ :

একটি তার ও একটি ব্যাটারীর সাহায্যে একটি চুম্বকের উত্তর ও দক্ষিণ মের্ নির্ণায় করবে।

শিক্ষার্থীর মূল্যায়নে কয়েকটি নমুলা প্রশ্ন ঃ

নিম্মলিখিতগ্নির মধ্যে কোন্টি সঠিক লেখ ঃ—

- তড়িংকুন্বকের অন্যতম উপাদান হল—(জ্ঞান)
 ক) কাঁচা লোহা; (খ) ইম্পাত; (গ) কোবাল্ট; (ঘ) নিকেল।
- 2. তড়িং-চুন্বকের শক্তি নীচের বিষয়গ, লির মধ্যে কোন্টির উপর নিভ'র করে? (জ্ঞান)
- (ক) ইম্পাত ; (খ) বস্ত্রটির পদার্থ^{*}গত গ**্রেণ**র উপর ; (গ) তড়িং কোষের উপর ; (খ) প্রবাহের অভিমূখ ।

- 3. স্থায়ী চুশ্বকের অন্যতম উপাদান হল—(জ্ঞান)
- (क) ইম্পাত; (খ) কাঁচা লোহা : (গ) অ্যার্ল্মনিয়াম ; (ঘ) ম্যাঙ্গানীজ।
- 4. তড়িং-চুম্বকের তিনটি প্রয়োগের উল্লেখ কর: (জ্ঞান)
- 5. এমন দ্ইটি যশ্বের নাম কর যাতে তড়িং-চুবককে কাজে লাগানে।
 হয়। (জ্ঞান)
- 6. তড়িং-চুম্বকের শক্তি বৃদ্ধি করতে হলে কী করা প্রয়োজন ? ইহার আকর্ষণ ক্ষমতার কিভাবে পরিবর্তন করা ধার ? ইহার শক্তি কি ধত ইচ্ছা বৃদ্ধি করা ধার ? (বোধ)
- বৈদ্যতিক ঘণ্টায় স্থায়ী চুন্বক ব্যবহার করলে ঘণ্টা বাজবে কি ? (বোধ)
- ৪. দুইটি একই আকার ও উপাদানের কাঁচা লোহার দণ্ডে একটি 10 পাক এবং অপরটিতে 20 পাকে অর্ন্ডারত তার জড়িয়ে একই তাঁড়ং প্রবাহিত করা হল। কোন্টির চৌন্বক শান্তি বেশী হবে ? (প্রয়োগ)
- তড়িংবাহী সলিনয়েডের চৌম্বক বলরেখা কেমন হবে চিত্রের সাহায্যে দেখাও। (দক্ষতা)

শক্ষক সহায়িক

সামর্থ্যভিত্তিক পাঠ-একক বিশ্লেষণ

ভোগী—নবম		বিষয়—ভৌত-বিজ্ঞান বিষয় শাখা—পদার্থবিত্যা একক—কার্য, ক্ষমতা. শক্তি					
উপ-একক	পিরিয়ড	রয়ড প্রেজিভ		ক্ষ্যা শিখন-সাম্থ্য			
	मः थ्या	শিখন সামথ্য	<u>ब्</u> बानग्रत्लक	বোধমলেক	প্রয়োগম, লক	দক্ষতাম,লক	
(ক) কাষ', ক্ষমতা, শক্তি	3—1 (ম্ল্যায়ন)	(1) সরণের ধারণা আছে। (2) বলের সংজ্ঞা ও প রি মা পে র ধারণা। (3) ক্ষিতি ও গতির ধা র ণা আছে, জাডোর ধারণা আছে।	(ক) কার্য ও ক্ষমতার সংজ্ঞা সারণ করতে পারবে। (থ) কার্যের পরিয়াপ সারণ করতে পারবে। (গ) ক্ষিতিশক্তি ও গতিশক্তির সংজ্ঞা সারণ করতে পারবে। (ঘ) কার্য, ক্ষমতা ও শক্তির বিভিন্ন একক গর্নল সারণ করতে পারবে।	(ক) বলের অভিমাথে এবং বিরাক্তর কার্যের কার্যের বিরাক্তর উদাহরণ দিতে পারবে। (খ) বিভিন্ন উদাহরণ থেকে কোনটি বলের অভিমাথে ও বিরাক্তর তা সনাক্ত করতে পারবে। (গ) বিভিন্ন পদ্ধতির এককের মধ্যে তুলনা করতে পারবে।	(क) গ্রহ ও উপগ্রহের ভ্রমণকালে কার্য হয় না (বলহীন কার্য) তা বিশ্লেষণ করতে পারবে। (খ) বাস্তব জীবনে কার্য ক্ষমতা ও শক্তি সম্পার্কত সমস্যা সমাধান করতে পারবে। (গ) টারবাইন ঘ্ররিয়ে জলবিদ্যাৎ উৎপন্ন করার নীতি বিশ্লেষণ করতে পারবে।		

6
(0)
र्ध
21

উপ-একক পিরিয়ড	প্ৰেৰ্গজি ত	কাম্য শিখন-সামর্থ্য					
मः थ्रा	শিখন সামখ্য	জ্ঞানম্লেক	বোধম,লক	প্রয়োগমলেক	দক্ষভাম্লক		
		(ও) ক্ষমতার সঙ্গে সম্পর্ক সারণ করতে পারবে। (চ) বলের অভিম্থের দিক ও বিরুদ্ধের দিক চিনতে পারবে।	(ঘ) সরণ ছাড়া কাজ হয় না তা উদাহরণসহ ব্যাখ্যা করতে পারবে। (ঙ) ঘর্ষণ বল মর্বদা বিরুদ্ধ বল তা ধারণা করতে পারবে। (চ) যল্মপাতিতে ঘর্ষণ কমানোর প্রয়োজনীয়তা ব্রেমতে পারবে। (ছ) কার্যা, ক্ষমতা ও শান্তর রুপান্তরের উদাহরণ এবং শান্তর রুপান্তরের উদাহরণ বিশ্ব পারবে। (জ) কার্যা ও ক্ষমতা এবং শন্তি ও ক্ষমতার পার্থাক্য নির্ণায় করতে পারবে।				

উপ-একক	পিরিয়ড	প্ৰেৰ্গজি'ত		কাম্য শিখন-সামর্থ্য		
(খ) লিভার,	সংখ্যা 2+1 (ম্ল্যায়ন) + 1 (সংশো- ধনী)	শিখন-সামথণ্য 1. সাধারণ ধন্তের সম্পর্কে প্রাথমিক ধারণা আছে । 2. যন্ত্র ব্যবহারের স্থবিধা সম্পর্কে ধারণা আছে ।	বলে বলতে	বোধমলেক (ক) লিভারের প্রত্যেক শ্রেণীর উদাহরণ সনাস্ত করতে পারবে। (খ) লিভারের যান্তিক স্থবিধা ব্যাখ্যা করতে পারবে। (গ) বিভিন্ন শ্রেণীর লিভারের তুলনা করতে পারবে। (ঘ) নততলের স্থ বি ধা র উদাহরণ দিতে পারবে। (ও) চক্র ও অক্ষদন্ডের যান্তিক স্থবিধা ব্যাখ্যা করতে পারবে। (চ) যন্তের কর্মাদক্ষতা সম্বন্ধে ধারণা করতে পারবে। (ছ) যে পরিমাণ ক্যজ যন্তে	(ক) বাস্তব জীবনে লিভাবকে কাজে লাগাতে পারবে। (খ) চক্র ও অক্ষ- দণ্ডের দড়ির পাক উল্টা হবে তা বাস্তব জীবনে প্ররোগ করবে। (গ) য ন্দ্রে র সাহায্যে বল বাড়ানো যায় কিন্তু যন্তের সাহায্যে গাঁক্ত	দক্ষতামলেক বিভিন্ন শ্রেণীর লিভারের চিত্র অংকস করতে পারবে।
					বাড়ানো যায় না তা বিশ্লেষণ করতে পারবে।	

পাঠন-সন্তার, নমুনা—

বিষয় শাখাঃ পদার্থবিতা

ভোগী—নবম

উপএককঃ লিভার, নততল চক্র ও অক্ষদণ্ড কাষ্ক্রিত সামর্থাসমূহ—গ্রেই উল্লেখিত।

প্রারম্ভিক কাজকর্ম :

- ক) একটি দাঁড়িপাল্লার সাহায্যে আলম্ব বিদ্দ্ধ, নির্দেশকের এবং বলবাহু ও রোধবাহু ম্কেলের সাহায্যে মাপো।
- (খ) একটি তুলাপাত্রে কিছ্ন ইটের ট্রকরো রাখো এবং অন্যাপাশে সমান ভরের বাটখারা রাখো। এবার আলন্ব বিন্দ্র সরাও এবং বলবাছ ও রোধবাছ মাপো।
- (গ) আলম্ব বিন্দ্র দণ্ডের দৈঘোর এক-চতুথাংশে রাখো। এবার দেখো দণ্ডটিকে অন্যভূমিক করতে গোল কত বাটখারা লাগবে? [3 গ্লেবা নি অংশ]
 - (ঘ) এবার আলম্ব মাঝখানে আনো এবং দেখো সমান বাটখারা লাগে কিনা ? প্রশন—এটি কোন্ শ্রেণীর লিভার ?
- 2. (ক) একটি যাঁতি দেখে বলো কোথায় আলম্ব বিন্দ্ৰ, কোথায় বাধা এবং কোথায় বল প্রয়োগ করা হলো। এবার বলো এটি কোন্ শ্রেণীর লিভার ?
- (খ) এবার স্থপারী এবং হাতের অবস্থান সরাও। দেখো তোমার অস্থবিধা না স্থবিধা হচ্ছে ?
- ই. তোমার হাতের কন্ই টোবলে রাখো এবং একটা ইট হাতের তালতে
 নাও। এবার আলম্ব, বলবাহু ও রোধবাহু বার কর। বল এটি কোন্ শ্রেণীর
 লিভার
 ?

এবার হাত সোজা করে ইট তুলে দেখো কতগর্নের ইট তুলতে পারে। ?
পরবতী পাঠদান ঃ—এইবার শিক্ষকমহাশয় লিভারের যাশ্রিক সুবিধা
সম্পূর্কিত আলোচনা করবেন।

4. একটি কাঠের ট্রেরো দিয়ে নততল তৈরী কর। এবার একটি ইটকে দিয়ে বেংধে খাড়া তোল এবং পরে নততল বরাবর টেনে ভুলে দেখো, স্থাবিধা বা অস্থাবিধা হয় কিনা ?

বাড়ীর কাজ ঃ

একটি স্থতার কার্টিম নাও এবং তার ফ্টো নিরে একপাশে একটি র,ল
পোশ্সল টোকাও। অপর পাশটি দেওয়ালের পেরেকে লাগিয়ে দাও কার্টিমে এবং
পোশ্সলে স্থতো বাঁধা। কার্টিমে যে পাকে স্থতো জড়াবে, পোশ্সলে তার উটেটি
নিকে জড়াও কার্টিমের স্থতোয় ভারি জিনিস লাগিয়ে পেশ্সিলের স্থতো টানেটি
দেখো কী হয়।

বাড়ীর কাজ ঃ

वाङ्गीरक माधाद्रभ माङ्गिभाज्ञा टेवर्ना क्तरव

नवम ट्यंनी

মূল্যায়ন পত্ৰ

এককঃ কার্য⁴, ক্ষমতা, শান্তি।

উপ-একক ঃ লিভার, নততল, চক্র অক্ষদণ্ড।

- নীচের জোড়াগ্রনির মধ্যে কোন্ জোড়া দ্বিতীয় প্রেণীর লিভার ?
 - (ক) থাতি, সাড়াশ,
 - (খ) এক ঢাকার গাড়ী, নৌকার দাঁড়,
 - (গ) বেলচা, ছিপি চাপার যশ্ত।
- 2. (ক) সাধারণ দাড়িপাল্লা কোন্ শ্রেণীর লিভার ? এবং কেন ? ইহার যান্ত্রিক স্থবিধা কত ? (বোধ) (জ্ঞান)

সাধারণ দাঁড়িপাল্লা অংকন কর এবং তার আলম্ব, বলবাছ ও রোধবাছ দেখাও (দক্ষতা)

- ্খ) কোন শ্রেণীর লিভাবের যাশ্তিক স্থবিধা এক এর চেয়ে কম ? এই শ্রেণীর লিভারের যাশ্তিক স্থবিধা 1-এর চেয়ে কম হওয়া সত্ত্বে বাবহার করা হয় কেন ? (বোধ)
 - গ) শ্রেণীর লিভরের যান্দ্রিক স্থবিধা সর্বদা 1-ত্রর চেয়ে বেশী । বোধ

কাজকর্ম -ভিত্তিক পদ্ধতি বাস্তবে প্রয়োগে কয়েকটি অস্থবিধা এবং সেগুলির সন্তাব্য সমাধান পত্থা।

Activity Method বা কাজকর্ম-ভিত্তিক পণ্ধতিই যে বিজ্ঞান বিষয় পঠন-পাঠনের সর্বোক্তম পণ্ধতি সে বিষয়ে বিমতের কোনও অবকাশ নেই। শিক্ষার্থা-কেন্দ্রিক দ্লিউভঙ্গীর যথার্থ প্রতিফলনেও এই পণ্ধতির কোনও বিকল্প নেই। তবে তার অর্থ এই নয় যে প্রয়োজনে অন্যান্য প্রণ্ধতি প্রয়োগ করা চলবে না! প্রকৃতপক্ষে অনেক ক্ষেত্রেই বন্ধতাপণ্ধতির সাহায্য বাস্তবে পরিহার প্রায় অসন্তব, অনাবশ্যকও বটে। প্রয়োজন এবং পরিস্থিতি অনুষায়ী অন্যান্য পণ্ধতিরও সাহায্য নিতে হবে। তবে আমাদের চেন্টা করে যেতে হবে কাজকর্ম-ভিত্তিক পশ্ধতি যত বেশী করে সম্ভ প্রয়োগ করতে পারা যায়। এই পণ্ধতি প্রয়োগে অবশ্য কয়েকটি বাস্তব অস্থাবিধা দেখা দিতে পারে। কয়েকটি এ ধয়ণের অস্থাবিধা হল:

- শেলীকক্ষে ছাত্রছাত্রী এবং শিক্ষক-শিক্ষিকার উচ্চ অন্পাত।
- (2) শ্রেণীককের স্বল্প পরিসর।
- (3) উপকরণের অভাব।
- (4) সময় দ্বন্পতা।
- (5) পাঠ্যস্চী শেষ করবার তাগিদ ইত্যাদি অনেক কিছুই !

এ সকল অন্ত্রবিধা ক্রবীকার করবার প্রশ্নই ওঠে না ! তব্ ও এসবের নধ্যে দাড়িয়েই আমাদের সমাধানের-অন্ততপক্ষে আংশিক সমাধানের পথ খ'্জতে হবে

কারণ ঃ আদর্শ পরিস্থিতি যথা আদর্শ আর্থ-সামাজিক অবস্থা, বিদ্যালয়-গর্নালতে স্থাসন্জিত পরীক্ষাগার আদর্শ ছার্য-শিক্ষক অনুপাত—এসব অদ্বে ভবিষাতে এমনকি স্থান্ত ভবিষাতেও আমাদের কাছে স্বপ্নই থেকে যাবে। এসবের জন্য যদি আমরা অপেক্ষা করে থাকি তাহলে আমরা আদৌ কিছু শুরু করতেই পারব না। কাজেই এসব সমস্যার মধ্যে থেকেই আমরা কতটা এগিয়ে যেতে পারি সে বিষয়ে ভিয়াভাবনা করতে হবে।

(1) কাজকর্ম ভিত্তিক পদ্ধতি প্রয়োগের আদর্শ অকন্থা হল-—প্রতিটি ছার্ত্র-ছাত্রীকে দিয়েই পরিকল্পিত কাজকর্ম সম্পাদন করিয়ে নেওয়া। বাস্তবে তা সত্তব না হলে Group-Activity বা ছোট ছোট গ্রন্থে করে ঐসব কাজকর্ম প্রতিটি গ্রন্থেকে দিয়ে করিয়ে নিতে হবে। Group-Activityও র্যাদ সম্ভব না হয় তাহলে শিক্ষক অন্তত 4/5 জন ছাত্র-ছাত্রীকে মণ্ডে ডেকে নিয়ে তাদের দিয়ে কাজটি করিয়ে অন্যান্যদের দেখাতে পারেন। পরিকম্পিতভাবে বিভিন্ন দিনে ব্যরিয়ে-ফারিয়ে বিভিন্ন ছাত্র-ছাত্রীকে কাজকর্মে এভাবে জড়িত করে নিতে পারলে ছাত্র-ছাত্রীদের মধ্যে উৎসাহ এবং আগ্রহ সন্ধার করা সম্ভব হবে।

- (2) কাজ সম্পাদন করাতে হলেও শ্রেণীকক্ষে কেশ কিছুটা জারগার প্রয়োজন।
 আনেক সময় ছোট্ট শ্রেণীকক্ষের জন্যই গ্রুপে কাজ করানোর ব্যবস্থা করা দ্বহ হয়ে
 পড়তে পারে। সেক্ষেত্রে, সম্ভব হলে বিজ্ঞান-বিষয় পঠন-পাঠনের জন্য অন্তত্ত ত্ব-একটি পিরিয়ন্ড। বিদ্যালয়ের স্বচাইতে বড় শ্রেণীকক্ষ্যটোল রাখা যেতে পারে।
- (3) শিক্ষক-শিক্ষিকা ছাত্র-ছাত্রীদের করণীয় কাজ সম্পর্কে যদি যথেণ্ট আগে থেকে চিন্তভাবনা করে পরিকম্পনা করে রাখেন তবে সময় স্থাপতার সমস্যা কিছুটা কাটিরে ওঠা যেতে পারে। বাড়িতে সম্পাদনযোগ্য এমন কাজ শিক্ষাথাকৈ 'বাড়ির কাজ' হিসাবে দিয়েও অনেক ক্ষেত্রে সময় স্থাপতার সৎকট কাটিয়ে ওঠা যায়। তবে, সম্ভব ছলে বিজ্ঞান বিষয়ের অন্ততঃ তু-একটি ক্লাস তু-পিরিয়ড একত্তি পড়াবার ব্যবহা করতে পারলে ভালো হয়।
- (4) কাজের পরিকল্পনা সঠিকভাবে করতে পারলে উপকরণের অভাবজনিত অস্থাবিধা অনেকাংশেই কাটিয়ে ওঠা যাবে। তব্ও ন্নেত্ম কিছ্ যল্মপাতি এবং উপকরণের বাবস্থা প্রতিটি বিদ্যালয়েই থাকা দরকার। এবিষয়ে কিছ্টা আশার আলো দেখা যাছে। তবে স্থযোগলভা না হওয়া পর্যন্ত বিভালয়-গুচ্ছ সংগঠনের মাধ্যমে সমাধান পদ্ধাও চিন্তা করা দরকার।

একেবারে এই মৃহুতেই সব শ্রেণীতেই পুরোপুরিভাবে নতুন এই পদ্ধতির প্রয়োগে হয়তো আমরা সম্পূর্ণ সফল হব না। তবে প্রথমেই সপ্তম-জন্টম শ্রেণীতে নতুনতর এই পদ্ধতির প্রয়োগে আমাদের এখনই সচেন্ট হতে হবে—প্রয়োগের সাফল্য / অসাফল্য লক্ষ্য করে আমরা প্রণোদ্যমে এগিয়ে যাবার সিদ্ধান্ত নিতে পারি। পাঠাস্ট্রীর অন্তর্গত প্রতিটি বিষয়বস্তুই নতুনতর পদ্ধতির মাধ্যমে উপস্থাপন সম্ভব না হলেও যদি অম্ততপক্ষে শতকরা প'চিশভাগ বিষয়বস্তুও যদি আমরা এই কাজকর্ম-ভিত্তিক পদ্ধতির সাহায্যে পঠন-পাঠনের ব্যবস্থা করতে পারি আমরা এই কাজকর্ম-ভিত্তিক পদ্ধতির সাহায্যে পঠন-পাঠনের ব্যবস্থা করতে পারি তাহলেও আমাদের এখানে বিজ্ঞান শিক্ষার ক্ষেত্রে আমরা একটা নতুন মুগের স্ট্না তাহলেও আমাদের এখানে বিজ্ঞান শিক্ষার ক্ষেত্রে আমরা একটা নতুন মুগের আভাষ করতে পারব—বিজ্ঞান শিক্ষার ক্ষেত্রে সম্পূর্ণ বিপ্লব না হলেও বিপ্লবের আভাষ করতে পারব—বিজ্ঞান শিক্ষার ক্ষেত্রে সম্পূর্ণ বিপ্লব না হলেও বিপ্লবের আভাষ দেখাতে পারব—

বিজ্ঞান শিক্ষকদের কর্ম শালা পরিচালনার প্রস্তাবিত রূপরেখা

মাধ্যমিক এবং নিত্ন-মাধ্যমিক বিদ্যালয়গঢ়ীলর বিজ্ঞান শিক্ষকদের অভিমাখীকরণ সম্পর্কিত কর্মশালা পরিচালনার সময়ে কয়েকটি বিষয় মনে রাখা দরকার। ধথা ঃ

(1) কর্মশালাগর্নলকে যথাসন্তব **ভাংশগ্রহণকারী-কেন্দ্রিক** (Participant-centered) দৃণ্টিভঙ্গী নিয়ে পরিচালনা করতে হবে।

অথাৎ, অংশগ্রহণকারী শিক্ষক-শিক্ষিকারাই বেশীর ভাগ কাজ হাতে কলমে করবেন। সম্পন্ন ব্যক্তিগণ এই কাজ সম্পাদনে তাঁদের সাহায্য করবেন মাত্র দীর্ঘ বন্ধব্য যথাসন্তব পরিহার করতে হবে। অংশগ্রহণকারীদের কাজকর্ম সম্পাদনে সহায়তার জন্য ঠিক যতটুকু বলার প্রয়োজন বন্ধব্য হবে ঠিক ততটুকুই, অনাবশাক দীর্ঘায়ত নয়।

(2) শিক্ষার মূল লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য, এই উদ্দেশ্য সাধনে বিজ্ঞান বিষয়ের ভূমিকা, ভৌতবিজ্ঞান শিক্ষার উদ্দেশ্য—এসব সম্পর্কিত সাধারণ আলোচনা খ্রে দীর্ঘায়ত হওয়া বাঞ্ছনীয় নয়—এই আলোচনা একদিনেই (অর্থাৎ প্রথম দিনেই) সম্পন্ন হলে ভালো হয়।

আলোচনা যেন খ্ব বেশী তাত্ত্বিক হয়ে না ওঠে। অংশগ্রহণকারী শিক্ষকশিক্ষিক।গণ তাদের দীর্বদিনের অভিজ্ঞতার আলোকে সমস্যাগর্মলর বিচার বিশ্লেষণ করবেন এবং তার ভিজ্ঞতেই সমস্যাসমহহের সম্ভাব্য প্রতিকারে তাদের স্থাচিন্তিত মতামত লিপিবত্থ করবেন।

- (3) 10 দিন বা 14 দিন ব্যাপী কর্মশালার কর্মস্চীর প্রথম দিন সাধারণ আলোচনার পরই অংশগ্রহণকারী শিক্ষক-শিক্ষিকাদের কয়েকটি গ্রপে ভাগ করে দিতে হবে। এই গ্রপেগ্লি হবে শ্রেণীভিত্তিক। মাধ্যমিক শিক্ষকদের ক্ষেত্রে এর্প চারটি গ্রপ হবে (সপ্তম, অন্টম, নবম এবং দশম শ্রেণীভিত্তিক)। নিমু মাধ্যমিক বিন্যালয়ের শিক্ষকদের ক্ষেত্রেও প্রকৃতপক্ষে চারটিই গ্রপ হবে। তবে, এক্ষ্রের সপ্তম শ্রেণীর জন্য দ্বিট উপগ্রপ এবং অন্টম শ্রেণীর জন্যও দ্বিট
 - (4) বিশেষভাবে মনে রাখা জর্বী যে কর্মশালায় অংশগ্রহণকারী শিক্ষি

শিদ্দিকাদের দিয়ে যে সব কাজগ**়িল ক্রমান্ত**য়ে অবশ্যই করিয়ে নিতে হবে সেগ**়িল হল**ঃ

- (ক) পাঠ-একক সমূহের (কমপক্ষে দুটি এককের, সন্তব হবে সবগ্রিল এককের) সাম্বর্থ-ভিত্তিক বিশ্লেষণ।
- (খ) বিশেষ পাঠ-এককের অন্তর্গত নিদিশ্ট উপ্-এককের পঠন-পাঠনের পরিকম্পনা এবং এজন্য ছাত্র-ছাত্রীদের করণীয় কাজকমের পরিকল্পন। প্রুম্ভুত করণ। প্রস্তাবিত কাজকর্ম শিক্ষক-শিক্ষিকাদের দিয়ে। হাত্রে-কল্মে সম্পাদন।
- ্গে) সামর্থ্যভিত্তিক পাঠ-একক বিশ্লেষণের ভিত্তিতে পাঠ-একক ভিত্তিক ম্ল্যায়ন পত্র প্রস্তৃতকরণ। (পাঠ-এককের অশ্তর্গত উপ-এককগ্রনিরও সংক্ষিপ্ত ম্ল্যায়ন পশ্বতিও সম্ভব হলে করিয়ে নিতে পারলে ভালো হয়)।

rad.

- (খ) কান্য সামথ্যসমূহ, পঠন-পাঠন পর্যতি, মূল্যায়ন পর্যাত এসং কিছু একত্রিত করে নির্দিণ্ট পাঠ-এককের নির্দিণ্ট উপ-একক ভিত্তিক সামগ্রিক পাঠ-পরিকল্পনা বা পাঠন-সম্ভার (teaching-package) প্রস্তৃত করতে হবে।
 - সন্তব হলে বাৎদরিক পরীক্ষার জন্য মল্ব্যায়ন-পর প্রস্কুতকরণ।
- (5) কর্মশালার কর্মস্চী এমনভাবে নেওয়া দরকার যাতে অংশগুহণকারী
 শিক্ষক শিক্ষিকারা মাঝে মাঝেই একরে মিলিত হয়ে সমবেত আলোচনায় অংশ নিতে
 পারেন। বিভিন্ন গ্রন্থে যে সব কাজ হবে সকল গ্রন্থগুলির সমবেত
 ভালোচনার মাধ্যমে সেই সব কাজের সংশোধন ও পরিমার্জন
 করতে হবে।
- (6) ছাত্র-ছাত্রীদের জন্য বে সব কাজকমের পরিকল্পন্য শিক্ষক / শিক্ষিকারা করবেন, সেগর্নেল কেবল লিপিবন্ধ করলেই চলবে না, একেবারে হাতে কলমে ঐসব কাজকর্মা করে দেখে নিতে হবে—প্রয়োজনে পরিকল্পনা সংশোধন করতে হবে।
- (7) যে সকল যন্ত্রপাতি এবং উপকরণের তালিকা বা সমান্তি বিজ্ঞান কীট্নেস প্রদত্ত সরঞ্জাম তালিকা মুদ্রিত আকারে দেওয়া হছে, কর্মাশালা—কেন্দ্রে ঐসব যন্ত্রপাতি বা উপকরণ লভ্য হলে সম্পন্ন ব্যক্তিগণ ঐসবের ব্যবহার পর্ম্বাত অংশগ্রহণকারীদের শিখতে সহায়তা করবেন (যতটা সম্ভব)। কর্মস্চীতে সেক্ষেত্রে এই কাজের জন্য কিছন্টা সময় বরাদ্দ করা প্রয়োজন।

(৪) সামর্থ্য ভিত্তিক বিশ্লেষণ, একক ভিত্তিক ম্ল্যায়নপত্র প্রস্তৃতি এসব সম্পর্কে বিশ্তৃত নির্দেশিকা ব্যাপক শিক্ষক অভিম্থাকরণ কর্ম স্চীর প্রেক্ষিতে রিচত প্রশিক্ষণ-সহায়িক। প্রিন্তকাটিতে রয়েছে। পদ্ধতি সম্পর্কিত কিছ্ নম্না আলোচা প্রিকা—প্রশিক্ষণ-সহায়িকা। ভৌত বিজ্ঞান)-তে প্রদত্ত হয়েছে। তবে এই নম্নাগুলিই যে আদর্শ নম্না এমন ভাবার কারণ নেই—অজস্ত্রনম্না উপস্থাপনার পরিবর্তে দ্ব-একটি উপস্থাপন করে অংশগ্রহণকারীদের দিয়েই বেশীর ভাগ কান্ধ করিয়ে নিতে হবে।

যুদ্রিত কর্মসূচীই চূড়ান্ত নয়। প্রয়োজনে এর কিছুটা পরিবর্তন করা ষেতে পারে—একথা বলাই বাহল্য।

जीवन विकान



শিক্ষার লক্ষ্য ও উদ্দেশ্যের পরিপ্রেক্ষিতে জীবন বিজ্ঞান শিক্ষণের প্রাসন্তিকতা

শিক্ষার সাধারণ লক্ষ্য ও উদ্দেশ্যগর্নি অর্জন করার পক্ষে জীবন বিজ্ঞান শিক্ষাদান কতখানি সহায়ক তা নীচের আলোচনা থেকে কিছুটা পরিষ্কার হবে।

জীবন বিজ্ঞানের এক আঁত গ্রেত্বপূর্ণ এবং বছ বিস্তৃত একটি ধারণা হচ্ছে বিবর্তনবাদ। এই ধারণা অন্যায়ী দ্বান ও সময়ের পরিপ্রেক্ষিত সকল জীব একে অন্যের সঙ্গে নিবিতৃভাবে সম্পর্কিত। আজকের সকল জীবই অতীতের কোনো জীবের বংশধর। আর এইভাবেই অতীতের পূর্বপ্রেক্ষদের সতে ধরে সর্বাপেক্ষা সরল এক প্রার্থামক জীবের ধারণায় আসা যায়। এর পরবতী প্রশ্ন হিসাবে যা দেখা দেয় তা'হল জীবনের উৎপত্তি কিভাবে ঘটে ? এর উত্তর আজ আর অজানা নয়। এর জন্য আমাদের আজ আর অতিপ্রাকৃত কোনো শন্তির উপর নির্ভার করার প্রয়োজন হয় না। বৈজ্ঞানিক যাতি, পর্যাক্ষিক প্রমাণের ভিত্তিতে জীবনের উৎপত্তি ব্যাখ্যায় জীবন বিজ্ঞান ও জীবন বিজ্ঞানের শিক্ষক প্রবাণের ভিত্তিতে জীবনের উৎপত্তি ব্যাখ্যায় জীবন বিজ্ঞান ও জীবন বিজ্ঞানের শিক্ষক এবং শিক্ষাথী গণ আজ সক্ষম।

আবার জীবন বিজ্ঞানের বিভিন্ন বিষয়বস্তুর আলোচনায় জীবের নানা বৈচিত্রের মধ্যেও জীবনের প্রাথমিক গঠন ও বিভিন্ন জৈবনিক কার্যের মধ্যে এক উল্লেখবোগ্য এক্য লক্ষ্য করা যায়। এই সকল বিষয় শিক্ষাদানের মাধ্যমে শিক্ষার লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য হিসাবে যে ধর্মানিরপেক্ষ, উদার বৈজ্ঞানিক ও যুভিবাদী মার্নাসকতার উন্মেষ ঘটানো এবং সাম্প্রদায়িকতা, সংকীর্শতা ও সর্বপ্রকার কুসংস্কারমুভ মন গড়ে তোলার কথা বলা হয়েছে তা প্রপ করা সম্ভব।

জীবন বিজ্ঞানে জীবদেহের গঠন ও কাষবিদ্যী সম্পর্কিত জ্ঞান, প্রকৃতি পর্য-বিক্ষন ও হাতে কলমে কাজের স্ক্রেষাগ—শিক্ষার লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য হিসাবে শিক্ষাথীর দৈহিক, মানসিক, বৌশ্বিক ও প্রাক্ষোভিক গুণোবলীর স্বধম বিকাশে সাহায্য করে। বিভিন্ন কৃষিজ ও প্রাণীজ সম্পদ সম্পর্কিত জ্ঞান, জাতীয় পশ্পাখী ও ফ্লে বিভিন্ন কৃষিজ ও প্রাণীজ সম্পদের স্বধম বন্টন ও তার যথার্থ ব্যবহারের শিক্ষা—সম্পর্কিত আলোচনা, ঐ সম্পদের স্বধম বন্টন ও তার যথার্থ ব্যবহারের শিক্ষা—দেশের বিভিন্ন অণ্ডলের স্বধম বিকাশের মাধ্যমে পারস্পরিক সহযোগীতা ও সহদদেশের বিভিন্ন অণ্ডলের স্বধম বিকাশের মাধ্যমে পারস্পরিক সহযোগীতা ও সহদ্যাতীর মনোভাব গড়ে তুলে জাতীয় সংহতি দৃত্তর ক্রতে সাহায্য করে।

জাবন বিজ্ঞানের বিষয়বস্তুর মধ্যে জনন, বংশগতি, বিবর্তন, অভিযোজন, বাস্তৃতস্থ দ্যান ও সংরক্ষন সম্পর্কিত আলোচনা মানব সম্পদ বিকাশে যেমনসাহায্য করে তেমনি এই পরিবেশের বিভিন্ন উপাদানের সঙ্গে মান্বের যোগ খর্জে নিতে সাহায্য করে। পরিবেশের বিভিন্ন বস্তুর প্রতি সমান অধিকারবােধ, মান্বেষ মান্বেষ সামার ধারণা শােষনমন্ত সমাজতান্ত্রিক নীতিতে বিশ্বাসী গণতান্ত্রিক রান্ত্রের সাঁক্রয় ও সফল নাগরিক হয়ে উঠতে সাহায্য করে। এরই বৃহত্তর ফল হিসাবে দেখা দেয় বিশ্বলাত্তর্বাধ ও শান্তির ম্বপক্ষে মানসিকতা এবং শ্রম ও শ্রম-জীবী মান্বের প্রতি শ্রুণা ও মর্যাদাবােধের বিকাশ।

জীবন বিজ্ঞান পঠন-পাঠনের উদ্দেশ্য :

- পরিবেশের সঙ্গে শিক্ষাথীর পরিচয় র্যাটয়ে উদ্ভিদ, কীট-পতঙ্গ ও প্রাণী
 জগৎ সম্পর্কে অনুসন্থিংসা ও আগ্রহ জাগিয়ে তোলা।
 - পরিবেশ শিক্ষার উপকারিতা ও উপায় সম্বয়ে সচেতন করা।
- সঠিক পর্য বেক্ষণের অভ্যাস ও পরীক্ষা-নিরীক্ষার মাধ্যমে ভিভিন্ন জ্ঞানের বাচাই করার অভ্যাস গঠন করা।
- প্রফাততে বিরাজমান বিভিন্ন উদ্ভিদ ও প্রাণীর মধ্যে পারুপরিক নির্ভারশীলতা, পরিবেশের ভারসাম্য এবং সমগ্র পরিবেশের সাথে তাদের ও জীব হিসাবে

 মান,ষের সম্পর্ক সম্বন্ধে সচেতন করা।
- 5- প্রকৃতি রাজ্যের বিভিন্ন ধরনের জীবের মধ্যে জৈবনিক ক্রিয়াকলাপ সম্বশ্ধে বোধ ও সঠিক দৃষ্টিভঙ্গী গঠন করা।
- বিভিন্ন জৈবনিক প্রক্রিয়া এবং জীবন বিজ্ঞানের ও বিজ্ঞানের অন্যান্য শাখার ধারণাগ
 ্লির মধ্যে সাঙ্গীকৃত (integrated) জ্ঞান গড়ে তোলা।
 - প্রাণী ও উদ্ভিদ জগ্ সম্পর্কে ভালবাসা উদ্দীপিত করা।
 - মানব জীবনকে সমৃদ্ধতর করার জন্য গবেষনার মানসিকতা গঠন করা।
- মানব জীবনে জীবন বিজ্ঞানের ব্যবহারিক প্রয়োগ যথা—কৃষি, পশ্পালন,
 মংস্য চাষ, বনসম্পদের ব্যবহার, স্বাস্থ্যবোধ এবং ভেষজ ও রোগ প্রতিরোধ বিষয়ে
 জ্ঞান গড়ে তোলা।
- 10. মানব গোষ্ঠীর স্থায়িতর ও সম্বিদ্ধর জন্য প্রাকৃতিক সম্পদ সংরক্ষাসহ সামপ্রিকভাবে জীব জ্বাংকে তার নিজস্ব পরিবেশে স্বষ্ঠ্যভাবে বাঁচিয়ে রাখা।

জীবন বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে কোন একটি বিশেষ একক পাঠদানের উদ্দেশ্যগুলি:—

যে কোন একক পাঠদানের সময় পাঠদানের উদ্দেশ্যগুলিকে (Instructional objectives) আচরণগত উদ্দেশ্যের নিরীখে নীচে দেওয়া হল। এখানে যে ক্রিয়া-পদগুলির (বড় অক্ষরে ছাপা) উল্লেখ করা হচ্ছে, ঐগুলি একটি একক সফল ভাবে পাঠদানের পর শিক্ষার্থীরে মধ্যে পরিবর্তিত আচরণ হিসাবে লক্ষ্য করা যাবে। জীবন বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে এই উদ্দেশ্যগুলি এবং তাদের অভিব্যব্তিজ্ঞাপক লক্ষণগুলি হলঃ—

উদেশ্য (জ্ঞানম্লক)ঃ—জীবন বিজ্ঞানের তথ্য, সজ্ঞা, স্ত্র, প্রক্রিয়া,
প্রনালী, নীতি, সংকেত ইত্যাদি বিষয়ে জ্ঞান অর্জন করবে]

অভিব্যন্তি জ্ঞাপক লক্ষশঃ—জ্ঞান অন্ত্ৰিত হলে শিক্ষাথী রা নীচে উর্জেখিত আচরণগ্রনি প্রকাশ করবেঃ—

- 1.1. জীবন বিজ্ঞানের তথ্য, সংজ্ঞা, ধারণা, নম্না, নীতি এবং যদ্পপাতি শ্বরণ করবে।
- 1.2. ঐ তথ্য, সংজ্ঞা, ধারণা, নীতি, নমনো; ফলুপাতি ইত্যাদি **চিনতে** পারবে।
- উদ্দেশ্য (বোধম্লক)ঃ জীবন বিজ্ঞানের তথা, সংজ্ঞা, ধারণা, নীতি
 প্র সংক্তেত সন্ব্রন্ধ বোধ গড়ে উঠবে।

অভিব্যান্তিজ্ঞাপক লক্ষ্মন ঃ যথার্থ বোধ গড়ে উঠলে শিক্ষার্থীরা নীচে উল্লিখিত আচরণগুলি প্রকাশ করবে ঃ

- 2.1. শিক্ষাথীরা জীবন বিজ্ঞানের চার্ট', টেবিল, নক্সা ও ছবি এবং
 সংকেতকে একর্প থেকে অন্যর্পে ভাষান্তরিত করতে পারবে।
 - 2.2. চার্ট, গ্রাফ, তথা ও টেবিলকে ব্যাখ্যা করতে পারবে।

4

- 2.3. জীবন বিজ্ঞানের প্রদত্ত তথ্যের উপর নির্ভার করে উ**দাহরণ দিতে** পারবে।
- 2,4. ভূলভাবে উপস্থাপিত বন্তব্য, ধারণা, ছবি ও নক্সার ভুল চিহ্নিত করতে ও সংশোধন করতে পারবে।

- 2.5. জীবন বিজ্ঞানের বিভিন্ন তথ্য, ধারণা ও প্রক্রিয়ার মধ্যে সম্পর্ক চিহ্নিত করতে পারবে।
 - 2.6. বিভিন্ন তথ্য, ধারণা ও প্রক্রিয়ার মধ্যে **ভূলনা করতে পারবে**।
- 2.7. খ্ব নিকটভাবে সম্পর্কিত তথ্য, ধারণা, নীতি ও প্রক্রিয়ার মধ্যে পার্থক্য নির্ণয় করতে পারবে।
- 2.8. জীবন বিজ্ঞানের তথ্য, ধারণা, নীতি ও প্রক্রিয়াকে নিজের ভাষায় ব্যাখ্যা করতে পারবে।
- 2.9. অধীত বিষয় কতুর মধ্যে ল্যকিয়ে থাকা সমস্যার সমাধান করতে পারবে।
- 3. উদ্দেশ্য (প্রয়োগমূলক)ঃ জীবন বিজ্ঞানের জ্ঞান ও বোধকে নৃত্ন পরিস্থিতিতে প্রয়োগের সাম্থ⁴ গড়ে উঠবে।

অভিব্যব্তিজ্ঞাপন লক্ষণঃ শিক্ষাথাঁরা সফল পঠন পাঠন কাজের ফল হিসাবে নিমুলিখিত খভিব্যক্তি প্রকাশে সমর্থ হবে।

- 3.1. কোন ন্তন সমস্যা সংক্র'ত প্রদন্ত তথাগ্রিলকে বিশ্লেষণ করতে
 পারবে।
- 3.2. ঐ সকল তথ্যকে প্রয়োজনমভ সাজিয়ে নিয়ে বিভিন্ন তথ্যের মধ্যে সম্পর্ক নির্ণয় করতে সমর্থ হবে।
- 3.3. পর্যবেক্ষণ ও প্রদন্ত তথ্যের উপর নির্ভার করে **অমুমিতিতে** পৌছতে পারবে।
- 3.4. কোন বিশেষ উদ্দেশ্যের দিকে নজর রেখে উপয**়**ন্ত, উপকরণ ও বন্দ্রপাতি বেছে নিতে পারবে।
 - 3.5. ফলাফল ও কারণের মধ্যে সম্পর্ক স্থাপন করতে পারবে।
- 3.6. জীবন বিজ্ঞানের কোনো তথ্য ও ধারণার স্বপক্ষে কারণ নির্দেশ করতে পারবে।
 - 3.7. পর্যবেক্ষণের উপর নির্ভার করে **সিদ্ধান্তে** আ**সতে পারতে** ।
- 3'8. প্রদন্ত তথোর ভিন্তিতে জীবনে কোনো ঘটনা বা ঐ সংক্রান্ত ঘটনার পূর্বান্তমানে সমর্থ হবে।

- নৃত্ন সমস্যা উল্লেখ করতে পারবে।
- ৪। দক্ষতামূলক:
- কোনো পরীক্ষার জন্য প্রয়োজনীয় ফলপাতি ও কভূকে ব্লীতি অনুযায়ী সাজাতে পারবে।
- 4.2. যল্মপাতিকে যথাযথভাবে নাড়াচাড়া করতে ও কাজে লাগাতে পারবে, ঐগুলির রক্ষণাবেক্ষ ণেও সমর্থ হবে।
 - 4.3. প্রয়োজনমত যন্ত্রপাতি **নিজেহাতে প্রস্তুত করতে** সমর্থ হবে।
 - বাবচ্ছেদের জন্য উপযুক্ত নমুনা বেছে নিতে পারবে।
- 4.5. নম্নাকে ষ্থাষ্থভাবে রেখে বা আটকিয়ে নিয়ে ব্যবচ্ছেদে সমর্থ হবে ৷
 - 4.6. শিক্ষার্থীরা প্রয়োজনীয় পরীক্ষা-নিরীক্ষা করতে সমর্থ হবে।
- 4.7. শিক্ষার্থারা প্রয়োজনীয় **ছবি আঁখকতে** ও ছবির বিভিন্ন অংশ সঠিকভাবে নির্দেশ করতে পারবে।

জীবন বিজ্ঞান শিক্ষণের পদ্ধতি

বিজ্ঞান শিক্ষণের জন্য যে সমস্ত পদ্ধতির কথা বলা হয়ে থাকে তার মধ্যে শিক্ষাথীর সন্তিয়তা-ভিত্তিক (Activity based) শিক্ষণ ও শিখনের পদ্ধতিকেই সবচেয়ে গ্র_হত্ব দেওরা হয়ে থাকে। নিজের অভিজ্ঞতা সন্ধ্যের মাধ্যমে শিক্ষাথ[†] সরাসরি কাজে ও পাঠে অংশগ্রহণের মধ্য দিয়ে যাতে শিখতে পারে শ্রেণীকক্ষে সেই অবস্থার সৃষ্টি করা একান্ত দরকার। এছাড়া <mark>সরাসরি প্রকৃত পর্য বেক্ষণের ব্যবস্থাও</mark> থাকা দরকার। শিক্ষার্থী নিজে সরাসরি প্রীক্ষণের কাজে বা পর্যবেক্ষণে অংশগ্রহণ না করলে যেমন প্রয়োগের সামর্থ্য গড়ে উঠবে না, তেমনি আবার

সাধারণভাবে ব্যবহারিক কাজ বা হাতে কলমে পরীক্ষণের কাজকে পরীক্ষা দক্ষতা ও নৈপুণ্যও গড়ে উঠবে না। নির্ভার মনোভাবের দর্শ কোন গ্রেত্ দেওয়া হয় না। কারণ ঐ ধরণের কাজের উপর কোন পরীক্ষা নেওয়া হয় না। কিন্তু শ্রেণী কক্ষে পরীক্ষণ ও পর্যবেক্ষণের উপর নির্ভার করে সক্রিয়তা ভিত্তিক শিক্ষাদান, শিক্ষণ-শিখনের স্থার্থেই ঘটা উচিত . কারণ আগ্রহ, মনোযোগ, ধারণার স্পন্টতা, প্রয়োগের সামর্থ ও দক্ষতা গড়ে তুলতে শিক্ষাথ^{নী}র সিক্রিয় অংশগ্রহণ আবশ্যিক হয়ে পড়ে। তাই নীচে সিক্রিয়তা ভিত্তিক ও সমস্যা নির্ভর পদ্ধতির ও সম্ভাব্য ক্ষেত্রে অন্য বিকল্প পদ্ধতির উদাহরণ দেওয়া হল।

কর্মপতের নমুনা 'ফর্ম'

- 1. একককে উপ-এককে বিভাজন ঃ—
- উপ-এককের আচরপগত উদ্দেশ্য নির্ভার পাঠ-একক বিশ্লেষণ ঃ—
 সামর্থ ভিত্তিক পাঠ-একক বিশ্লেষণ ফর্মে করতে হবে।)
- শ্রেণীকক্ষে শিক্ষার্থীর প্রাথমিক কাজ (বা শ্রেণীকক্ষে শিক্ষার্থীর হাতে কলমে কাজ):—
 - 4. শিক্ষকের পরবর্তী কাজ ঃ—
 - 5. শিক্ষাথাদৈর কাজের লিপিবন্ধ করণ ঃ—
 - 6. প্রয়োজনীয় উপকরণ ঃ—
 - 7. শিক্ষকের জ্ঞাতব্য (সাবধানতা) ঃ—
 - 8. म्लाखन :-

নমুনাপত

এককের উপ-এককে বিভাজন বিষয়—জীবন বিজ্ঞান

ভোণী—সপ্তম

ক্রমিক সংখ্যা	একক	উপ-এক্ক	পিরিয়ড সংখ্যা	মন্তব্য
1.	বীজ ও বীজের অক্রোম্গম	(ক) বীজ ও বীজের সাধারণ গঠন নিম্নে আলোচনা (থ) (মটর বীজ) দ্বি-বীজপত্রী বীজের গঠন (গ) (ভূট্টা বীজের) একবীজপত্রী বীজের গঠন (হ) অ জু রো শা ম সম্বন্ধে সাধারণ ধারণা (চ) অজুরো লা মের শত্রিলীর পরীক্ষা ও আলোচনা একক মল্যায়ন সংশোধনী পাঠ		

শিক্ক সহায়িকা

माমर्गां जिंछक शार्ठ- धकक विश्लिष्ठ

द्यांगी—वर्ष

विষয়—জीवन विकान

এককঃ ছাত্র ও তার পরিবেশ

উপ-একক	পিরিয়ড	রিয়ড প্রেজিভ	কাম্য শিখন-সাম্থ্য			
७ १ - दाक्क	म ःथ्रा	শিখন-সামথ'্য	<u>ब्बानमः ल</u> क	বোধমলেক	প্রয়োগমলেক	দক্ষতাম,লক
পরিবেশের সজীব উপাদান সমূহ— স্বভোজী ও পরভোজী				4. স্বভোজী ও পর- ভোজীর সম্পর্ক নির্ণয়	তথ্যাবলী বিশ্লেষণ করতে পারবে। 2. ঐ তথ্যাবলীর মধ্যে পারস্পরিক সম্পর্ক স্থাপন করতে পারবে। 3. প্রদত্ত সমস্যার সমা- ধানের জন্য উপযুক্ত	1. স্বভোজী ও পরভোজীর ছবি অংকন করে বিভিন্ন অংশ নির্দেশ করতে পারবে।

ख
7
21
A
8
国

উপ-একক	পিরিয়ড	1 4	কাম্য শিখন-সাম্থ্য				
	সংখ্যা	শিখন-সামথ'্য	জ্ঞানমলেক	বোধমলেক	প্রয়োগম্লক	দক্ষতাম্লক	
			সারণ করতে পারবে। 4. স্বভোজী ও পরভোজীর সংজ্ঞা নির্ণর করতে পারবে।	5. পরিবেশের জড় উপা- দানগর্বালর সঙ্গে সভোজীর সম্পর্ক নির্ণায় করতে পারবে। ফলে জড় বিজ্ঞান ও জীবন বিজ্ঞা- নের মধ্যে লব্ধজ্ঞানকে সাঙ্গীকৃতভাবে প্র কা শ করতে পারবে। 6. খাদ্য ও জীবের মধ্যে সম্পর্ক নির্ণায় করতে পারবে।	4. নতেন পরিস্থিতিতে কোন সমস্যার সমাধান করতে পারবে। 5. পাঠের সঙ্গে সম্পর্ক- যান্ত নতেন সমস্যা সৃষ্টি করতে পারবে।		

वर्ष ट्यंगी

পরিবেশের সজীব উপাদানসমূহ—স্বভোজী ও পরভোজী

শিক্ষার্থীদের প্রাথমিক কাজ :-

- (I) প্রত্যেকে নিজের নিজের বাড়ীতে খায় এমন ৬-৭ টি করে খাবারের নাম লিখবে।
 - (2) প্রত্যেকটির ক্ষেত্রে মলে উৎস সারণ করে খাতায় লিখবে।
- (3) মান্বছাড়া অন্যান্য প্রাণী ষেমন টিকটিনি, কাক, গর,, বিড়াল, কু**কুর** ইত্যাদি খাবারগ্লোর নামের তালিকা প্রস্তৃত করবে ও ঐগ্লিলর মূল উ**ংসের** উল্লেখ করবে।
- (4) উদ্ভিদ কোথা দিয়ে বা কোন অঙ্গ দিয়ে খাদ্য গ্রহণ করে এবং কি **থার** সে সম্পর্কে নিজেদের ধারনা লিখবে।

শিক্ষকের পরবর্তী কাজ :

- (1) শিক্ষার্থীদের তৈরী তালিকা নিয়ে আলোচনা করে সব্ক উদ্ভিদ**ই যে** প্রত্যক্ষা ও পরোক্ষভাবে সকল খান্দার উৎস তা শিক্ষার্থীদের ব্রুতে সাহায্য করবেন। বেমন—স্যাটা—গম—গমগাছ।
- (2) জল, বায়ৣ, মাটি ও সার যা চাষী মাঠে ছড়ায়, তা—থেকেই যে সব্জ উদ্ভিদ আলোকের সাহায়্যে তাদের নিজের খাদাবব্দু নিজেরাই তৈরী করে এ বিষয়টি প্রশোস্তরের মাধ্যমে শিক্ষাথাদের কাছে পরিশ্বারভাবে তুলে ধরবেন।
 - (3) উপরের তথ্যগর্নল থেকে যে যে ধারনায় এসে পে'হিন যায় তা হল—
- (ক) সব্জ উদ্ভিদকে স্বভোজী বলার কারণ এরা আলো, বাতাস ও অন্যান্য পদার্থ পরিবেশ থেকে নিয়ে জৈব খাদ্য তৈরী করে। এই খাবার ব্যবহার করে উদ্ভিদ তাদের ম্লে, কাণ্ড, পাতা, ফুল, ফল ও বীজের বৃদ্ধি ঘটায়—তাই এদের স্বভোজী বলা হয়।
- (খ) আবার প্রাণীরা প্রতাক্ষ বা পরোক্ষভাবে খাদোর জন্য সব্তুজ উদ্ভিদের উপর নির্ভাব করে কেউ কেউ সরাসরি উদ্ভিদকে খাদা হিসাবে গ্রহণ করে। আবার অন্যেরা সব্তুজ উদ্ভিদ থেয়ে বাঁচে এমন প্রাণীদের খেয়ে থাকে। অর্থাৎ খাদ্য

হিসাবে সব্দ্রে উদ্ভিদ থেকে পাওয়া খাবারই পরোক্ষভাবে এদের প্রয়োজন মেটায়। তাই এরা পরভোজী। উদাহরণ—মান্য→দ্ধ->গর্—>ঘাস।

(গ) স্বতরাং সব্জ উদ্ভিজ ছাড়া পৃথিবীতে প্রাণীরা বেঁচে থাকতে পারে না।

শিক্ষার্থীর কাজের লিপিবদ্ধকরণ ও অন্যান্য কাজ :

- (1) স্বভোজী ও পরভোজীর সংজ্ঞা লিখবে
- (2) স্বভোজী ও পরভোজীর সম্পর্ক বিষয়ে কিছু লিখবে এবং মুভোজী ও পরভোজীর উদাহরণ দেবে।

প্রয়োজনীয় উপকরণ :—প্রয়োজন নাই।

শিক্ষকের জ্ঞাতব্য :---সালোক সংশ্লেষ বিষয়টি ব্যাখ্যা করার প্রয়োজন নাই।

जाমर्गाङिङिक शाठ-धकक विश्विष्ठत

শ্রেণী—সপ্তম বিষয়—জীবন বিজ্ঞান

আচরণগত উদ্দেশ্য নির্ভর পাঠ-একক বিশ্লেষণ একক—বীজের অঙ্কুরোদগম

			কাম্য শিখন-সামর্থ্য						
উপ-একক	পিরিয়ড সংখ্যা	প্রেজি'ত শিখন-সামথ'্য	জ্ঞানমলক	বোধমলেক	প্রয়োগমলেক	নৈপ্না ও দক্ষতাম্লেক			
1. বীজের অধ্ক্রোশ্গম সমুন্ধে সাধা রূণ ধারণা।	1 1	ফুল থেকে ফল হয় ও ফলের মধ্যে বীজ থাকে এবং বীজ থেকে উদ্ভিদ জ ন্মা য় — সে সম্পর্কে ধার না আছে।	অন্কুল অব- স্থায় বীজের স্থপ্ত অ ব স্থা বিদর্শ্বত হয়ে ন্তন উদ্ভিদ জন্মায়—এ তথ্য সার ণ কর তে পারবে। অংকুরোদগম- কালে বীজের সাধারণ পরিবর্তন- গর্শল চিনতে ও সার ণ কর তে পারবে। অারবে। অারবেন অারবেন	অধ্ব্রোদ্যমের সংজ্ঞা ব্যথ্যা করতে পারবে। বিজের স্থপ্ত অবস্থা ও সিন্দের অবস্থার মধ্যে পার্থক্য নির্ণায় করতে পারবে। বিজের মধ্যে ত্বাজের মধ্যে তফাৎ মৃত বীজের মধ্যে তফাৎ প্রকাশ করতে সমর্থ হবে। বিলিটি বীজ যথা	নতেন পরিস্থিন তিতে অঙকরেলেগম সংক্রান্ত তথ্যাবলীকে বিশ্লেষণ কর তে পারবে। অচেনা ও নতেন কোন বীজকে পর্যবেশকা করে ঐ বীজের অঙকরেলেগম বিষয়ে পর্বান্মান করতে পারবে। তা ডক্রোলগম বিষয়ে পর্বান্মান করতে পারবে। তা ডক্রোলগম ম	অধ্ব্রোদ্যমের জন্য সঠিক বীজ ও প্রোজনীয় উ পা য় খা জে নি তে ও জোগাড় করে নিতে পারবে। উপকরণ সাজিয়ে ও ব্যবহার করে পরী-ক্ষাটি নিজে হাতে সম্পন্ন করতে পারবে। এ. পরীক্ষা ব্যবস্থার চিত্র অং ক ন করে			

উপ-একক পিরিয়	ড প্রোজিভ	কামা শিখন-সামথী						
সংখ্যা	শিখ্ন-সাম্থ্	জ্ঞানম,লক	বোধম;লক	প্রয়োগম,লক	নৈপ্না ও দক্ষতাম্লেক			
		3. বীজের সংজ্ঞা দিতে সাম থ ⁴ ্য হবে।		বিষয়ে নতেন সমস্যার উল্লেখ করতে পারবে।	বিভিন্ন অংশ চিহ্নিত করতে পারবে।			

বীজের অঙ্কুরোদগম সম্পর্কে সাধারণ ধারণা

সপ্তম ভোণী

শিক্ষার্থীর হাতে কলমে কাজ:

- সিদ্ধ মটর বীজ, অপরিপত সব্জ সদ্যসংগ্হীত মটরবীজ এবং শৃত্ক
 মটর বীজ সংগ্রহ করে তিনটি আলাদা (মাটি বা প্লাদিটক বা কাঁচের) পাত্রে কিছ
 করে বীজ অপ্প জল দিয়ে কয়েকদিন রেখে দেবে ।
- 2. ঐ পাত্রগর্মাল হতে দুই একটি করে নম্না সংগ্রহ করে প্থকভাবে পরীক্ষা করে দেখবে।
 - অর্জ্কারত বাঁজের থোসা ছাড়িয়ে বিভিন্ন অংশ পর্যবেক্ষণ করবে।

শিক্ষকের পরবর্তী কাজ:

শিক্ষার্থীরা প্রতিটি পাত্রের বীজের পরিবর্তন যা শিক্ষার্থীরা পর্যবেক্ষণ করল তার উপর প্রশ্নোন্তরের মাধ্যমে আলোচনা করে ব্ ঝিয়ে দেবেন। শিক্ষক নিম্নলিখিত বিষয়গুলি সম্বন্ধে বিশেষভাবে আলোকপাত করবেন। ik

- 1. অব্দ্রোশম কাকে বলে ?
- একটি পাত্রের বজি হতে কেবল অব্করে বের হল। কিন্তু অন্য দর্টি থেকে কোন অব্কর বের হল না।
 - 3. শুক্ত বীজগ্রনির অঞ্জ্র বের হওয়ার কারণগ্রনি যথা—
 - (क) প্রেট স্থাভাবিক ও সজীব বীজ।
 - বীজের হৃপ্ত অবহা কাটিয়ে ওঠার সক্ষমতা।
 - (গ) ক্রণ মূল ও ক্রণমূকুলের বৃণিধতে জলের ভূমিকা
 - (ঘ) অধ্কর্রিত বীজের বিভিন্ন অংগ্রেল ।

শিক্ষার্থীদের কাজের লিপিবদ্ধকরণ ও অগ্রান্ত কাজ:

- অঞ্চ্যরোশ্যম বলতে কি বোঝায় তা লিখবে।
- সব বীজের অভ্কর্রোল্গম হয় না কেন ?

শিক্ষাথ^নরা আরও অন্য কিছ্প্রেকার বীজের যেমন ছোলা, ধান, সীম, নিয়ে অক্স্রোণ্ডমের পরীক্ষা ও তার পর্যবৈক্ষণের ব্যবস্থা করবে।

প্রয়োজনীয় উপকরণ:

- বিভিন্ন রক্ষের বীজ বেমন—মটর, ছোলা, ধান, সীম ইত্যাদি।
- 2, জল, 3, তিনটি পাত্র (মাটি, প্লাঙ্গিক বা কাচের)।

শিক্ষকের জ্ঞাতব্য :

- 1. বিভিন্ন বীজের স্থপ্ত অকদ্য বিভিন্ন রক্ম তা ব্রুতে সাহায্য করবেন।
- 2. প্রত্ট সজীব বীজ ব্যতীত অন্য বীজের অধ্বুরোশ্যম না হওয়ার কারণ ব্রিয়ের দেবেন।

गूम्याश्वन :

- ফলের কোন অংশ উদ্ভিদের বংশ রক্ষার কাজে লাগে ?
- 2. একটি দীর্যদিনের পরেরাণ ও একটি সিম্ধ মটর বীজের মধ্যে কি তফাৎ?
- কয়েক ঘণ্টা জল শোষণের পর একটি ছোলা বীজে কি পরিবর্তন লক্ষ করা যায় ?
 - 4. শুষ্কে বীঞ্জে ভ্রুপটি যে অবস্থায় থাকে তাকে বলা ষায়—
- 5. একটি ভিজা স্থস্থ মটর বীজের দ্রুপ অংশ থেকে বীজপত্র বাদ দিরে শুধু দ্রুপ অংশ মাটিতে প্র°তে দিলে কি ঘটবে ?
 - 6. ঐর্প ঘটার কারণ কি ?

উপ-একক	পিরিয়ড	প্ৰেজি'ভ শিখন সামথ'য		কাম্য লিখন সামং	थंग	
	সংখ্যা	ान्यम गामय)	জ্ঞানম,লক	বোধম্লক	প্রয়োগমলক	দক্ষতাম্লক
			(3) 'অভিম্বণের জন্য যে অর্ধভেদ্য পদার প্রয়োজন এ তথ্য স্মরণ করতে পারবে। (4) বিভিন্ন মাধ্যমের মধ্যে যে অভ্সরণ ঘটে তা স্মরণ করতে পারবে।	(7) ভৌতবিজ্ঞানের তথ্যের (যথা—দর্গ চাক্র		(2) পরীক্ষা ব্যবস্থার ছবি আঁকতে ও বিভিন্ন অংশ চিহ্নিত করতে পারবে।

শিক্ষক সহায়িকা

व्यष्टेय-त्यांनी

অভিস্ৰবণ প্ৰক্ৰিয়া

্রেলীককে শিক্ষাথীদের হাতে-কল্মে কাজ :

- (1) একটি ম্রগার ভিমের সর্নদকটিতে ছোট ছিল্ল করে একটি নিড্লা (ব্যবচ্ছেদের জন্য ব্যবহৃত স্চ) ত্রিকরে ভিতরের উপাদানকে একবার ঘে°টে নিয়ে ছিল্ল পথে ফরসেপের সাহাধ্যে নেড়ে নেড়ে বের করে দিতে হবে। তারপর জলা দিয়ে ভিতরটা ধ্রে নিতে হবে।
- (2) এরপর লঘ্ হাইড্রোক্রোরিক এাাসিডে ভিমের চওড়া দিকের তলার অংশ খ্বে সাবধানে ত্বিয়ে শন্ত খোলকের অংশ প্রবীভূত করতে হবে।
 - (3) এরফলে ভিমের তলার দিকে পাতলা পর্দাটি বের হয়ে পভবে।
- (4) এখন অলপ জলে বেশ অতিরিত্ত পরিমান চিনি মিশিয়ে একটি অত্যধিক গাঢ় দ্রবণ তৈরী করতে হবে।
- (5) একটি মোটা ড্রপারের সাহায্যে বা পিপেটের সাহায্যে ঐ দ্রবণ ডিমের উপরের ছিদ্রপথে প্রবেশ করাতে হবে। সাবধানতা নিতে হবে যাতে ছিদ্র থেকে উপচে পড়া ব্রবণ বাইরে বেরিয়ের না আসে।
- (6) একটি সর্ কচি নল ঐ ছিদ্র পথে ঢ্কিয়ে সাবধানে স্তা দিয়ে বে'ধে মোম দিয়ে ভালভাবে বন্ধ করে দিতে হবে।
- (7) এখন পরীক্ষাটি যল্পসম্জার প্রা ব্যবস্থাটি স্ট্যাণ্ড ও ক্ল্যাপের সাহায্যে ধরে রাখার ব্যবস্থা করতে হবে। ঐ ডিমের অভিস্রবণ ঘল্টিটর তলায় একটি জল ভরা বিকার রাখতে হবে। লক্ষা রাখতে হবে যাতে ডিমের চওড়া দিকের অনাবৃত পাতলা পদটি বিকারের জলে নিমন্জিত থাকে। বিকারের জলে ইওসিন, লাল কালি বা অন্য কোন বঞ্জক মিশিয়ে দিতে হবে।
- (৪) পরীক্ষা ব্যবস্থাটি আগের দিন করে রাখতে হবে এবং পরের দিন তারা পর্যব্দেশ করবে—(ক) কাঁচের নলের মধ্যে জলের তলের মাত্রা এবং (খ) ডিমের ভিতরের জলের রং-এর পরিবর্তন।

শ্রেণী শিক্ষার পরবর্তী কান্ত :

এরপর শিক্ষক মহাশয় ছাতদের সহযোগিতার প্রশোক্তরের মাধ্যমে আলোচনা ক্রববেন-

- (1) প্রীক্ষা-ব্যবস্থাটিতে কোন পরিবর্তন ঘটেছে কিনা?
- (2) কি কি পরিবর্তন ঘটেছে ?
- নলের মধ্যে জলস্তম্ভটি বৃষ্ধি পেল কেন ?
- (4) . ঐ আঁতবিক্ত জল কোথা থেকে এল ?
- (5) এই পরীক্ষা থেকে কি সিখান্তে আসা যার ?

এরপর শিক্ষক মহাশয় প্রক্রিয়াটির নাম শিক্ষার্থীদের কাছে কাবেন এবং বিভিন্ন ছাত্রকে প্রক্রিয়াটি ব্যাখ্যা করতে বলবেন।

भरत भिक्कक মহाभग्न जीञ्चनतभत्र मरस्का नतम (मर्दन]

শিক্ষার্থীর কাজের লিপিবছকরণ

শিক্ষাথাঁরা তাদের খাতায় লিখবে এই পরীক্ষার জন্য কি কি উপকরণ নেওয়া হল, ঐগ**্লি** কিভাবে সাজান হল। প্রীক্ষা বাক্সাটিতে কি কি পরিবর্তন লক্ষ্য করল। প্রদীক্ষা ব্যবস্থাটির ছবি অকিবে ও প্রয়োজনীয় অংশ চিহ্নিত করবে।

প্রয়োজনীয় উপকরণ:

- মুরগীর ডিম, মাছের পটকা, কিংবা পার্চমেণ্ট কাগজ।
- (1) मत् कींघनल वा भींकिंधिनंत में शहेश। (2)
- थानिक्टो हिनि। (3)

1

- পরিম্কার জল। (4)
- যে কোন ব্রহ্ণক পদার্থ'। (5)
- বীকার বা কাঁচের গ্লাস। (6)
- স্টাও ও ক্রাম্প বা মাঝখানে গোল গর্ত ওয়ালা কাঠের টুকরা। (7) (8)
- क्द्रिश (9)

- (10) निড্ল্।
- (11) ভ্রপার।
- (12) লঘ্ন এ্যাসিডের দ্রবণ। (1 ভাগ জল 1 ভাগ ঘন অ্যাসিড)

শিক্ষকের জ্ঞাতব্য ঃ

পরীক্ষাটির প্রতিটি পর্যায়ে প্রয়োজনীয় সতর্কতা অবলয়ন করা দরকার। আলোচনাকালে এ বিষয়টিও পরিস্কার করা দরকার যে সমঘনতেই উপনীত হলে দ্রাবক ভেতর থেকে বাইরে এবং বাহির থেকে ভেতরে উভয় দিকেই চলাচল করতে পারবে।

সামর্থ্যভিত্তিক পাঠ-একক বিশ্লেষণ

(खनी-नवय

বিষয়—জীবন বিজ্ঞান

একক—সালোক সংশ্লেয়ের ভাৎপর্ষ

	রয়ড	প্রেজি'ত শিখন-সামথ'্য	काया निथन-मायर्ग					
সালোক- সংশ্লেষের সময় 'অক্সি- জেন নিগতি হয়।		সব্জ উদ্ভিদ নিজে খাদা তৈরী করতে পারে এ তথ্য ক্ষরণ করতে পারে। এই প্রাক্রিয়ায় প্রয়ো- জনীয় উপকরণ- গর্নলিকে চিনতে ও ক্ষরণ করতে পারে।	(2) অক্সিজেন	ব্যাখ্যা করতে পারবে। (3) এই ঘটনাকে চিহ্ন ও সমীকরণ দিয়ে প্রকাশ করতে পারবে। (4) আজ্রজে । নিগতি ইওয়ার সঙ্গে সবজে উদ্ভিদ, জল ও আলোকের কার্বন ডাই অক্সাইড এর সম্পর্কে ব্যাখ্যা করতে পারবে। (5) পরীক্ষা ব্যবস্থার চুন্টি	পারবে। (2) ঐ পরীক্ষার সঙ্গে সম্পর্কিত নতেন সমস্যার সমাধান করতে পারবে।	দক্ষভামকেক (1) পরীক্ষার জন্য প্রয়োজনীয় উপকরণ সংগ্রহ করতে ও পরীক্ষাটি সম্পন্ন করতে পারবে। (2) পরীক্ষা ব্যবস্থার ছবি একে বিভিন্ন অংশ চিহ্তিত করতে পারবে।		

ৰব্য শ্ৰেণী

সালোক সংশ্লেষের সময় অক্সিজেন নির্গত হয়

শিকার্থীর হাতে কলমে কাজ

- একটি বিকার বা কাঁচের পাতে '(যেমন চওড়া মুখওয়ালা শিশি) কিছ্ব পাতা কাঁঝি নিয়ে বা অন্য কোন জল উদ্ভিদের কাণ্ডের অংশ নিয়ে একটি ছোট কাঁচের বা স্বছ্ছ 'লাণ্ডিকের ফানেল উপ্যুক্ত করে ঢেকে দেওয়া হল। এখন বিকারে এমন পরিমান জল ঢালা হল যে ফানেলের সরু নলটি জলের নীচে থাকে।
- একটি পরীক্ষানল (দুই ড্রামের ছোমিওপ্যাথিক ঔষধের শিশি বা অন্য ঐর্প কাঁচের শিশি হলেও চলবে) জল প্রণ করে ফানেলের সর্ নলের উপর উপত্তে করে বাসিয়ে দিতে হবে ।
 - সমস্ত পরীক্ষা ব্যবস্থাটিকে স্বালোকে রাখা হবে।

শিক্ষকের পরবর্তী কাজ

- 1. मिक्काथीं एनं श्रम्न करत मिक्क बरामां आत्नाहमा ह्यानस यादन । श्रम :— मन्छ छेष्टिम त्मथ्या रम कम ? कात्मलां मन्ति कम लत्म मीटि ताथा रम कम ? गामि काथा रि आमिक्स विकास विकासी तामिकाथीं तामिकाथ
- 2. জনলন্ত শিখাহীন কাঠি পরীক্ষা নলে সংগ্হীত গ্যাসের কাছে ধরলে উজ্জনল শিখা সৃষ্টি করে জনলবে তা দেখতে হবে। এইভাবে বলা যেতে পারে যে গ্যাসটি অক্সিজেন।
- কৃষ্ণিজেন গ্যাসিটি যে জলের অপ্রে বিলেষনের ফলে উৎপন্ন হয়েছে

 এবং উদ্ভিদ প্রয়োজনীয় জল পরিবেশ থেকে গ্রহণ করে এ-তথ্য দিতে হবে।

4. শিক্ষার্থীর কাজের লিপিবন্ধকরণ ও অগ্রাগ্য কাজ

- (i) পরীক্ষা পদ্ধতিটি শিক্ষাথী রা খাতায় লিখে রাখবে।
- (ii) পরীক্ষাকালে উদ্ভিদ থেকে ন্যাস নির্গত হওয়া এবং ঐ ন্যাসের পরিচিতি শিক্ষাথীরা খাতায় লিখনে।

(iii) সালোক সংশ্লেষের সময় সব্জ উল্লি অক্সিজেন গ্যাস নির্গত করে
 এ বিষয়িট শিক্ষাথীরা বিশেষভাবে লিখে রাখবে।

5. শিক্ষকের জ্ঞাতব্য :--

- কে) যথেন্ট পরিমাণ অক্সিজেন পাবার জন্য পরীক্ষা-ব্যবস্থাটিকে অততঃ ২-৩ ঘণ্টা স্ব'্যালোকে রাখা প্রয়োজন। শিক্ষক-শিক্ষিকাগণ ২-৩ ঘণ্টা পূর্বেই পরীক্ষার একটি সেট প্রস্তুত রাখবেন।
- ্থ) পরীক্ষা ব্যবস্থাটিকে সাজাতে **এবং গ্যাস সংগ্রহের সম**য়ে শিক্ষক শিক্ষিকাগণ ছাত্রদের প্রয়োজনীয় সহযোগিতা দেবেন।
 - 6. উপকরণঃ
 - (1) একটি বিকার,
 - (2) এकीं कौंटात कात्नन,
 - (3) কিছু পাতা ঝাঝি বা অন্য জলজ উদ্ভিদ,
 - (4) জল,
 - (5) একটি পরীক্ষা নল।

7. गूल्राग्न :

- (1) এই পরীক্ষায় সব্জ জলজ উদ্ভিদ নেওয়া হল কেন ?
- (2) পরীক্ষা ব্যবস্থাতিকৈ রোদ্রে রাথা হল কেন ?
- (3) এই প্রশিক্ষায় উৎপন্ন গ্যাসটি যে অকৃসিচ্চেন তা কি করে ব্যুবে ?
- (4) ছত্রাক জাতীয় উদ্ভিদ (ব্যাঙ্কের ছাতা) নিয়ে এই প্রীক্ষাটি চালালে কি ঘটবে ?
- (5) ফোটান জল নিয়ে এই পরীক্ষা চালালে কি ফলাফল পাওয়া যাবে ও কেন ?
- (6) জলে কিছু (অংশ পরিমাণে) সোডিয়াম বাই কার্বনেট যোগ করলে কি হাটবে ও কেন ঐর্পে ঘটবে ?

দামর্থ্যভিত্তিক পাঠ-একক বিল্লেষণ

শ্রেণী—দশ্ম	বিষয়—	বিষয়	শাখা—	একক—জৈব-ভূ-রাসায়নিক চক্র				
উপ-একক পিরিয়ড সংখ্যা	প.্ৰাজি'ত শ্বিশ্ব-সাম্থ'্য		কাম্য শিখন-সা		111111111111111111111111111111111111111			
অন্তিকেন I চল	সালোক-সংশ্লেষ প্রক্রিয়া স্মরণ করতে পারে। তান্ধিজেন যে বায়ার একটি উপাদান তা স্মরণ করতে পারে। সবাজ উদ্ভিদ যে বায়া মণ্ডলে তান্ধ্রাজন যোগান দেয় তা স্মরণ করতে পারে। শ্রাসকার্যে তান্ধ্রি- ভালের প্রয়ো	কি তা প্রারণ করতে পারবে। (4) প্রয়োজনীয় প্র পরীক্ষার উপ- করণগঞ্চলি চিনতে	(১) আক্সজেন ৮ফ্রে জলের মিকা ব্যাখ্যা করতে পারবে।	শ্বিতিতে জীবনের বিভিন্ন সমস্যায় অঞ্জিজেন চক্রের জ্ঞান ও বোধ কাজে লাগিয়ে সমাধানেপে ছাতে পা র বে—্ষ থা দংপুরে গাছতলায় ঘুমান নিরাপদ হলেও রাত্রে গাছ- ভলায় ঘুমান যাস্থাকরনয় কেন ? (2) অঞ্জিজেন চক্র সম্পর্কিত নুতন তথ্যাবলী বিশ্লেষণ করে	দক্ষতাম্প্রক (1) পরীক্ষাটির জন্য প্রয়োজনীয় উপাদান চিনে নিয়ে যোগাড় করতে পারবে। (2) যন্ত্রসম্জা করে পরীক্ষা কার্যটি সম্পন্ন করতে পারবে। (3) পরীক্ষা ব্যথস্থার ছবি এ'কে বিভিন্ন অংশ চিহ্নিত			

বিষয়—জীবন বিজ্ঞান

ভোলী-দুশ্য

শিক্ষাথাঁর হাতে কলমে কাজ :---

- (1) মূল পাঠ-দিনের ২ দিন আগে: একটি বেলজার, একটি টবশ্বেষ সতেজ চারাগাছ এবং একটি জ[‡]বন্ত ই°দ_্র বা অন্তত একটি বাঙে যোগাড় করে আনতে হবে।
- (2) প্রথম দিন বিদ্যালয়ের প্রথম ঘণ্টার দিকে একটি টেবিলের উপর ঐ ই°দ্র বা ব্যাঙটি বেলজার চাপা দিয়ে রেখে দেবে দেখতে হবে যেন কোথাও ফাঁক না থাকে : সমস্ত ফাঁক ফোকর ভালভাবে বন্ধ করে ভেজলিন লাগিয়ে দিতে হবে।
- (3) সমস্ত পরীক্ষা ব্যক্ষাটি পরেরদিন পর্যান্ত আলোকে রেখে দিতে হবে পর্যবেক্ষণের জন্য।
- (4) মূল পাঠের আগেরদিন শিক্ষাথ[†]রা কিনালয়ের প্রথম ঘণ্টার দিকে পূর্ব দিনে রেখে যাওয়া ইন্দরে বা ব্যাঙটির অবস্থা পর্যবেক্ষণ করবে ও ফলাফল খাতায় লিখে রাখবে।
- (5) এই দ্বিতীয় দিনে আবার একটি সভেজ চারা গাছ ও একটি ই দুর বা ব্যাঙ্কে একসঙ্গে রেখে বেলজার দিয়ে আগের দিনের মত ঢাকা দিয়ে আলোকে রেখে দিতে হবে 1
- (6) শিক্ষাথীরা ঐ দ্বিতীয় প্রীক্ষ্য ব্যবস্থাটিকেও তার পরের দিন অথৎি মূল পাঠ দিনে পর্যবেক্ষণ করবে ও ফলাফল লিখে রাখবে।

পাঠদিনে শিক্ষকের কাজ :

i

- (1) শিক্ষক মহাশয় পরীক্ষা দ্ব'টির মাধামে শিক্ষাথাঁরা যে যে ঘটনা পর্ষবৈক্ষণ করেছে তার কারণ আলোচনা করবেন।
- (2) শিক্ষক মহাশয় সারসংক্ষেপ হিসাবে শিক্ষাথীদের জানিয়ে দেবেন য়ে ২য় দিনে ই°দুর বা ব্যাঙটির দুর্বল হয়ে পড়ার কারণ বেলজারের মধ্যের যেটুকু অক্সিজেন ছিল তা শ্বসনের কার্জে লাগিয়ে ফেলাতে অক্সিজেনের অভাব घटिट्छ ।

- (3) বিত্তীর ক্ষেত্রে ব্যাঙ্ ও ই দ্রেটি দর্বল না হওয়ার কারণ—বেলজারের মধ্যে রাখা উদ্ভিদটি সালোক-সংশ্লেষের দারা অক্সিজেন উৎপন্ন করায় প্রাণীর শ্বসনের ফলে অক্সিজেনের যে অভাব ঘটার কথা হিল, তার প্রেণ ঘটেছে। শিক্ষক মহাশয় আলোচনার মাধ্যমে এ বিষয়টিও শিক্ষাথীদের কাছে তুলে ধরবেন।
- (4) এই প্রসঙ্গে সন্তাব্য স্থলে প্রদর্শনের মাধ্যমে বা উদাহরণের মাধ্যমে একোরারিরামের প্রসঙ্গ নিয়ে এসে শিক্ষক মহাশর জলজ প্রাণীর শ্বসনের জন্য প্রয়োজনীয় অক্সিজেনের চাহিদা মেটাতে জলে নিমাণ্জিত উদ্ভিদের ভূমিকার কথা বলবেন।
- (5) পরে শিক্ষক, মহাশয় বাক্য চিত্রের মাধ্যমে অক্সিজেন চক্রটি শিক্ষাথীদের কাছে তুলে ধরবেন।

পরীক্ষার্থীর কাজের লিপিবদ্ধকরণ :

- (1) অক্সিজেন চক্রের একটি পরিচ্ছন রেখাচিত্র অংকন করবে নিজের নিজের খাতায়।
 - (2) এই প্রসঙ্গে প্রাণী ও উদ্ভিদের ভূমিকা কি লিখবে।

প্রয়োজনীয় উপকরণ ও ষদ্রপাতি:

(1) বেলজার, (2) ই'দ্রের, ব্যাঙ, (3) সত্তেজ চারা গাছসহ একটি টব এবং (4) একোয়ারিয়াম, (5) অক্সিজেন চক্রের চার্ট।

শিক্ষকের জ্ঞাতব্য ঃ

- (1) পরীক্ষাটি সাজানোর সময় প্রয়োজনীয় সতর্কতার দিকে নজর রাখবেন।
- (2) এই প্রসঙ্গে ন্তন তথ্য সংগ্রহে উৎসাহিত করবেন।
- (3) অক্সিজেন চক্রে বৃক্ষের ভুমিকা সন্বন্ধে সচেভন করবেন।

একক মুল্যায়ন পত্তের খসড়া পরিকল্পনা

ভোণী—নবম বিষয়—জীব	ন-বিজ্ঞান	একক—পূর্বপাঠের আলোচনা এবং সালোকসংশ্লেষ নম্বর—25 সময়—35 মিঃ								
উপ-একক অন্সারে ন*বর বিভ	<u>গজ</u> ন	সামথ গু অন্সারে ন বর বিভাজন				প্রশের	প্রশ্নের ধরণ অন্দারে নাবর বিভাজন			
উপ-এককের সংখ্যা ও বিভাজন	শতকরা %	নম্বর	জ্ঞান ম ্ লক	বোধ মূলক	প্রয়োগ মূলক	দক্ষতা মূলক	रेनः	অঃ সঃ উঃ	সঃ উঃ	রঃ ধঃ
1.পরিবেশের উদ্ভিদ ও প্রাণির ধারণা।	4.0%	1			1		0+0+ 1+0			
2. জীবের পারস্পারক নির্ভারশীলতা।	4.0%	1		1				0+1+ 0+0		
র 3. জীবন ক্রিয়া সম্পর্কত পরীক্ষা-নিরীক্ষা।	12.0%	3	1		2		0+0+ 1+0	1+0+		
4. সালোকসংশ্লেষ—সংজ্ঞা ব্যাখ্যা, স্থান, প্রক্রিয়া ও তাৎপর্য।		10	2+1	3	1	3		1+0+	2+3+	
5. শ্বসনের সংজ্ঞা, ব্যাখ্যা, পার্থক্য, তাৎপর্য	40.0%	10	2	4	3+1			2+0+	0+0+	0+4+
মোট		25	6	8	8	3	2	8	11	4
শতকরা		100	24%	6 329	% 32%	12	% 8%	32%	44%	16%
সময়							2	8	15	10

একক মূল্যায়ন পত্রের নমুনা

1. আত সংক্ষিপ্ত উত্তর ভিত্তিক প্রশ্ন :--

 $1 \times 2 = 2$

- (i) কোন বস্তু স্থান পান পরিবর্তন করে এবং পরিবেশের পরিবর্তনের সঙ্গে তার বর্ণেরও পরিবর্তন ঘটে, কিন্তু উহা প্রোটোপ্রাক্তম স্বারা তৈরি নয়। নিচের কোনটি এর প কতুর উদাহরণ ?
 - (क) উদ্ভিদ, (খ) প্রাণী, (গ) জড়, (ঘ) মৃত জীব।
- (ii) একটি খালি হর্নালকসের ব্যেতলে কিছু খাবার ও জলসহ একটি ই°দ্রকে রেখে শক্ত করে ছিপি বন্ধ করে কয়েক ঘণ্টা রাখা হলে ই°দ্রুটি মারা যায়। এই পরীক্ষাটি নিচের কোণটিকে সঠিক প্রমাণ করে ?
 - (ক) জীবের বাঁচার জন্য জন দরকার.
 - (খ) জীবের বাঁচার জন্য বতোস দরকার.
 - (গ) জীবের বাঁচার জন্য খাবার দরকার,
 - (घ) जीदवत वीहात जना जात्ना मत्रकात ।
 - 2. (i) আলোক ছাড়া বাঁচতে পারে এমন একটি উদ্ভিদের নাম লেখ।

1×8=8

- (ii) অনেক সব্জ সপ্পেক উদ্ভিদ জননের জন্য প্রাণীর উপর নিভরশীল কেন ?
 - (iii) কোন্ পরীক্ষার জন্য ধতিদা পর্দা অক্ষাই দরকার ?
 - (iv) উদ্ভিদের কোথায় সালোক-সংশ্লেষ ঘটে ?
- (v) ফ্রটিয়ে ঠাণ্ডা করা জলের মধ্যে জলঝাঝি রেখে সালোক-সংশ্লেষ भर्तीका क्या यात्र ना रकन ?
- (vi) কোন, বিশেষ ধ্বসন-প্রক্রিয়ায় কোষের বাইরে ঐ ক্রিয়া ঘটে ও কোহল জমা হয় ?
- (vii) একটি কেঁচোর দেহত্বক ^হেক রাখলে "বাসকাষ' চালাতে পারবে না दक्न?
- (viii) রন্তরস থেকে অক্সিজেন কোষে প্রবেশ করে এবং কার্বনডাই অক্সাইড কোষ থেকে বাইরে বেরিয়ে আসে, এটি কোন্ জাতীয় শ্বসন ?
 - 3. সালোক-সংশ্লেষ কাকে বলে ?
- 4. "সালোক-সংশ্লেষে CO2 উৎপন্ন হয়"—এটি প্রমাণ করতে যে পরীক্ষা বাবন্থা গ্রহণ করবে তার ছবি আঁক।

5. উদ্ভিদ দেহে সালোক-সংশ্লেষে উৎপন্ন কতু হিসাবে গ্লুকোজ জমা না হয়ে স্টার্চ জমা হয় কেন ? 6. কোন উদ্ভিদের সকল দেহকোষে মাইটোকন ড্রিয়ার অভাব ঘটলে ধ্বসনের পক্ষে কি ঘটবে ও কেন ঘটবে ? 5 7. শ্বসনের তাৎপর্য ব্যাখ্যা কর। প্রশ্নগুলির সজাক্রম ও ঐগুলির প্রকৃতি বিশ্লেষণ নৈৰ্ব্যন্তিক, (i) প্ৰয়োগম্লক, (iii) ঐ 2. অতি-সংক্ষিপ্ত উত্তর ধর্মী (i) জ্ঞান, (ii) বোধ, (iii) ঐ (iv) জ্ঞান, (v) প্রয়োগ, (vi) জ্ঞান, (vii) প্রয়োগ, (viii) জ্ঞান। 3. সংক্ষিপ্ত উত্তরধর্মী এবং জ্ঞান দক্ষতা 4. বোধ 5. প্রয়োগ 6. 7, রচন্যভিত্তি বোধ সামর্থ্য ভিত্তিক প্রশ্নের কুৎ-কৌশল গত উদাহরণ রচনাধর্মী ঃ একটি বিষয়বস্তুকে অবলয়ন করে কিভাবে জ্ঞানম্লক, বোধম্লক ও প্রয়োগম্লক প্রশ্ন তৈরি করা যায় তার একটি নম্না 1. রুইমাছের গমন কার্যের সঙ্গে সম্পর্কযুক্ত অসগ্রানর নাম উল্লেখ क्त्र। রুইমাছের গমন কার্যের সঙ্গে জড়িত অক্সর্যালর ভূমিকা ব্যাখ্যা কর। 4 প্রাগমূলক: (ন্তন পরিন্তির মধ্যে সমস্যা) ঃ একটি রুইমাছের দেহের সঙ্গে লম্বালিম্বিভাবে একটি শক্ত সর্ কাঁচের দণ্ড স্তাদ্বারা বে'থে দেওয়া হল। লক্ষ্য রাখা হল যেন পাখনাগ্রিল কোন ভাবে वाथा ना भार । थे मार्डांगे करन एडए फिल्म कि चर्रेत ও कन चर्रेत ? সংক্ষিপ্ত অতি-সংক্ষিপ্ত-উত্তরধর্মী প্রয়ের ক্ষেত্রে উপরের অংশবিশেষ উত্তর ছিসাবে আশা করে এভাবে প্রশ্ন গঠন করলেই চলবে।

